



Le Québec constitue l'un des pôles d'expertise de la recherche en intelligence artificielle. Que ce soit à l'aide des réseaux de neurones artificiels, grâce à l'apprentissage ou au moyen de la représentation des connaissances, les spécialistes du domaine tentent de trouver des solutions aux enjeux de la société moderne.

Plusieurs secteurs, dont la médecine, le transport et l'éducation, sont touchés directement par les percées et les innovations en intelligence artificielle. Les avancées technologiques qu'elle laisse entrevoir sont phénoménales.

Cependant, pour la plupart des gens, les concepts associés à ce domaine sont plutôt nébuleux. *Test de Turing, perceptron* ou *système à base de connaissances* : il s'avère difficile de lier ces termes aux activités de la vie quotidienne. Pourtant, l'intelligence artificielle est au cœur de nos vies...

L'Office québécois de la langue française vous propose, avec la collaboration de l'Institut des algorithmes d'apprentissage de Montréal, du Département d'informatique de l'Université de Sherbrooke et du Département de génie électrique et de génie informatique de l'Université Laval, un vocabulaire bilingue de 85 concepts liés à l'intelligence artificielle.

Ce vocabulaire bilingue comprend également des données dans d'autres langues romanes dans plus du quart des fiches, données recueillies à l'occasion d'un partenariat avec le Réseau panlatine de terminologie. Vous avez donc accès à une partie de la terminologie de ce domaine en portugais, en espagnol et en catalan, en plus du français et de l'anglais. De quoi faciliter la compréhension d'un domaine bien réel!

Symboles

-  Termes privilégiés
-  Termes utilisés dans certains contextes
-  Termes déconseillés

Ce vocabulaire est accessible en ligne à l'adresse suivante :

oqlf.gouv.qc.ca/ressources/bibliotheque/dictionnaires/vocabulaire-intelligence-artificielle.aspx.

Version PDF du 7 juillet 2025

Avertissement : Lors de la conversion du format HTML au format PDF, il est possible que certains caractères spéciaux ou signes typographiques (comme les espaces insécables) n'aient pas été correctement conservés. En cas de disparité, c'est la version en ligne du vocabulaire qui prévaut.



Index

- A**
- agent, 1
 - agent autonome, 2
 - agent cognitif, 3
 - agent intelligent, 4
 - agent physique, 5
 - agent physique autonome, 6
 - agent réactif, 7
 - algorithme, 8
 - algorithme d'apprentissage, 9
 - algorithme prédictif, 10
 - analyse des mégadonnées, 11
 - animat, 12
 - apprentissage, 13
 - apprentissage automatique, 14
 - apprentissage non supervisé, 15
 - apprentissage par renforcement, 16
 - apprentissage profond, 17
 - apprentissage supervisé, 18
 - approche animat, 19
 - approche multiagent, 20
 - assistant virtuel, 21
 - assistant vocal personnel, 22
- B**
- base de connaissances, 23
 - biais, 24
- C**
- coefficient synaptique, 25
 - connaissance, 26
 - connexion synaptique, 27
 - connexionnisme, 28
 - couche cachée, 29
 - couche de neurones, 30
 - couche de sortie, 31
 - couche d'entrée, 32
- D**
- données d'entraînement, 33
- E**
- environnement multiagent, 34
 - exploration de données, 35
- F**
- fonction d'activation, 36
- I**
- intelligence artificielle, 37
 - intelligence artificielle distribuée, 38
 - intelligence artificielle faible, 39
 - intelligence artificielle forte, 40
 - interaction personne-machine, 41
 - interaction personne-robot, 42
- L**
- langage de représentation des connaissances, 43
 - langage naturel, 44
 - logiciel d'intelligence artificielle, 45
- M**
- mégadonnées, 46
 - multiagent, 47
- N**
- neurone artificiel, 48
- P**
- perceptron, 49
 - perceptron monocouche, 50
 - perceptron multicouche, 51
- R**
- raisonnement, 52
 - raisonnement abductif, 53
 - raisonnement déductif, 54
 - raisonnement inductif, 55
 - reconnaissance de la parole, 56
 - reconnaissance de l'écriture manuscrite, 57
 - reconnaissance des formes, 58
 - reconnaissance d'images, 59
 - reconnaissance optique de caractères, 60
 - représentation des connaissances (1), 61
 - représentation des connaissances (2), 62
 - réseau de neurones à propagation avant, 63
 - réseau de neurones artificiels, 64
 - réseau de neurones convolutif, 65
 - réseau de neurones profond, 66
 - réseau de neurones récurrent, 67
 - résolution de problèmes, 68
 - rétropropagation d'erreurs, 69
 - robot, 70
 - robotique, 71
- S**
- seuil d'activation, 72
 - surapprentissage, 73
 - synthèse de la parole, 74
 - synthèse texte-parole, 75
 - synthétiseur de la parole, 76
 - synthétiseur texte-parole, 77
 - système à base de connaissances, 78
 - système d'intelligence artificielle, 79
 - système expert, 80
 - système multiagent, 81
- T**
- test de Turing, 82
 - traitement automatique des langues, 83
- V**
- vision par ordinateur, 84
 - voix de synthèse, 85



1. agent

Définition

Entité physique ou virtuelle capable de percevoir son environnement et d'agir sur lui.

Notes

L'agent peut être, par exemple, un logiciel ou un [robot](#). Il peut également évoluer avec d'autres agents, notamment dans un [système multiagent](#), où il interagit avec ceux-ci pour résoudre un problème.

Il existe plusieurs types d'agents, dont les agents autonomes, les agents cognitifs, les agents intelligents, les agents physiques et les agents réactifs.



agent n. m. **recommandé par l'OQLF**

anglais

agent

2. agent autonome

Définition

[Agent](#) qui détermine lui-même ses actions et son état interne, sans l'intervention d'un tiers.



agent autonome n. m.

anglais

autonomous agent

3. agent cognitif

Définition

[Agent autonome](#) qui se représente de façon symbolique son environnement, à partir duquel il procède à des [raisonnements](#), et dont le comportement est volontaire, avec un but et un plan explicites.



agent cognitif n. m.

anglais

cognitive agent

4. agent intelligent

Définition

[Agent](#) qui utilise les ressources de [l'intelligence artificielle](#), notamment les mécanismes d'[apprentissage](#), et qui adapte ses actions selon l'expérience et les compétences acquises.



Notes

Les agents intelligents sont employés pour la représentation d'un utilisateur ou d'une utilisatrice, la recherche d'informations, le routage d'informations dans les réseaux, le tri des courriels, etc. De plus, ils peuvent intervenir dans les processus de simulation et d'aide à la décision.



agent intelligent n. m.

anglais

intelligent agent

5. agent physique

Définition

Agent matérialisé en un équipement concret qui évolue dans un environnement physique.



agent physique n. m.

anglais

physical agent

6. agent physique autonome

Définition

Agent physique qui détermine lui-même ses actions et son état interne, sans l'intervention d'un tiers.



agent physique autonome n. m.

anglais

autonomous physical agent

7. agent réactif

Définition

Agent dont les actions sont en réponse immédiate à des stimuli externes, ne disposant pas de la capacité de raisonner ou de se représenter son environnement.

Notes

Les agents réactifs ne peuvent ni tenir compte des événements passés ni planifier leurs actions futures; ils dépendent de la perception qu'ils ont en temps réel de leur environnement.



agent réactif n. m.

anglais

reactive agent



8. algorithme

Définition

Suite finie d'instructions ou d'opérations qui, appliquées à des données de départ, servent à accomplir une tâche ou à résoudre un problème donné.

Notes

Les algorithmes sont utilisés dans toutes sortes de domaines. En programmation informatique, ils peuvent servir à rechercher des informations dans une base de données ou à recommander du contenu aux utilisateurs et aux utilisatrices d'un média social.

Diverses combinaisons d'algorithmes sont employées par les systèmes d'intelligence artificielle dans le but de répondre à des besoins complexes et variés.



algorithme n. m.

anglais

algorithm

9. algorithme d'apprentissage

Définition

[Algorithme](#) qui a pour but de modifier le comportement d'un [robot](#), d'un [agent](#) ou d'un [réseau de neurones artificiels](#) à partir d'une grande quantité de données.

Notes

L'utilisation combinée d'algorithmes d'apprentissage et de [mégadonnées](#) a permis, par exemple, de résoudre certains problèmes liés au fonctionnement de la voiture autonome.



algorithme d'apprentissage n. m.

anglais

learning algorithm

10. algorithme prédictif

Définition

[Algorithme](#) qui associe des données hétérogènes tirées d'événements du passé dans le but de prévoir des événements ou des comportements.

Notes

Par exemple, un algorithme prédictif qui produit des résultats de recherche personnalisés, en fonction des intérêts présumés des internautes, est un algorithme de recommandation.



algorithme prédictif n. m.



anglais

predictive algorithm

11. analyse des mégadonnées

Définition

Technique de recherche qui consiste à analyser de gros volumes de données à l'aide d'[algorithmes](#), d'outils informatiques spécialisés ou de systèmes d'intelligence artificielle, dans le but d'obtenir des informations utiles à l'action ou à la prise de décision.

Notes

L'analyse des [mégadonnées](#) permet de mettre en évidence des corrélations et des structures sous-jacentes difficilement décelables parmi une masse de données brutes. Elle fournit des éléments de compréhension.



- analyse des mégadonnées n. f.
- analyse des données volumineuses n. f.
- analytique des mégadonnées n. f.
- analytique des données volumineuses n. f.

anglais

big data analytics
BDA
big data analysis
BDA

12. animat

Définition

[Système d'intelligence artificielle](#) autonome d'inspiration animale dont les actions s'adaptent selon l'environnement ou la situation.

Notes

Le fonctionnement des animats, généralement des animaux virtuels ou des [robots](#), s'inspire du comportement adaptatif des animaux. Les situations et les environnements auxquels ils doivent s'adapter peuvent être réels ou simulés.

L'[approche animat](#) a pour objet la conception d'animats.



animat n. m.

L'emprunt intégral *animat* est acceptable parce qu'il s'inscrit dans la norme sociolinguistique du français au Québec. En outre, il est légitimé par les spécialistes du domaine.

anglais

animat



13. apprentissage

Définition

Processus par lequel un [système d'intelligence artificielle](#), en traitant et en exploitant des données à l'aide d'[algorithmes](#), acquiert des compétences pour exécuter de nouvelles tâches.

Notes

L'étude des mécanismes d'apprentissage est au cœur de l'[intelligence artificielle](#) (IA).

L'évolution des connaissances sur l'apprentissage, notamment sur l'[apprentissage profond](#), permet la conception de systèmes d'IA capables d'accomplir des tâches de plus en plus complexes.



apprentissage n. m.

En intelligence artificielle, les termes *apprentissage* et entraînement sont parfois utilisés de manière interchangeable. Or, le terme *apprentissage* est un générique qui englobe toutes les formes d'[apprentissage automatique](#), tandis que le terme *entraînement* désigne une composante de l'apprentissage automatique.

anglais

learning

14. apprentissage automatique

Définition

Mode d'[apprentissage](#) par lequel un [agent](#) évalue et améliore ses performances et son efficacité sans que son programme soit modifié, en acquérant de nouvelles connaissances et aptitudes à partir de données et/ou en réorganisant celles qu'il possède déjà.

Notes

Une application concrète de l'apprentissage automatique peut consister, pour un logiciel, à faire des prédictions et à rendre des décisions à partir de données, et ce, sans intervention humaine.

Il existe plusieurs types d'apprentissage automatique, notamment l'[apprentissage profond](#), l'[apprentissage par renforcement](#), l'[apprentissage supervisé](#) et l'[apprentissage non supervisé](#).



apprentissage automatique n. m.
recommandé par l'OQLF
apprentissage machine n. m.
apprentissage artificiel n. m.

En France, les termes *apprentissage automatique* et *apprentissage machine* sont recommandés officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2018.

anglais

machine learning
ML
automatic learning



15. apprentissage non supervisé

Définition

Mode d'[apprentissage automatique](#) dans lequel un [agent](#) formule, sans recevoir de rétroaction et à partir de données brutes, des règles basées sur le repérage, l'observation et l'analyse de similarités, de régularités ou de regroupements possibles entre ces données, et/ou sur les liens qu'il peut faire avec ses connaissances et aptitudes, dans le but d'établir leur structure sous-jacente.

Notes

L'apprentissage non supervisé se distingue de l'[apprentissage supervisé](#) et de l'[apprentissage par renforcement](#) par le fait que l'agent ne reçoit aucune rétroaction par rapport à ses propositions.



apprentissage non supervisé n. m.
recommandé par l'OQLF

En France, le terme *apprentissage non supervisé* est recommandé officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2018.

anglais

unsupervised learning
unsupervised machine learning
learning without a teacher

16. apprentissage par renforcement

Définition

Mode d'[apprentissage automatique](#) qui consiste à envoyer à un [agent](#) un signal qui lui indique si l'action ou la réponse qu'il propose est correcte ou non, l'ensemble des résultats obtenus lui permettant de formuler des règles et d'apprendre à analyser l'environnement ainsi qu'à planifier ses actions pour l'accomplissement de sa tâche.

Notes

L'apprentissage par renforcement est utilisé, par exemple, en [robotique](#) ou pour entraîner des machines à jouer à des jeux.

L'apprentissage par renforcement se distingue de l'[apprentissage supervisé](#), dans lequel la proposition est suivie du résultat attendu, et de l'[apprentissage non supervisé](#), qui ne comporte aucune rétroaction.



apprentissage par renforcement n. m.
recommandé par l'OQLF
apprentissage renforcé n. m.

En France, le terme *apprentissage par renforcement* est recommandé officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2018.

anglais

reinforcement learning

17. apprentissage profond

Définition

Mode d'[apprentissage automatique](#) généralement effectué par un [réseau de neurones artificiels](#) composé de plusieurs couches de neurones hiérarchisées selon le degré de complexité des concepts, et qui, en interagissant entre elles, permettent à un [agent](#) d'apprendre progressivement et efficacement à partir de [mégadonnées](#).



Notes

L'apprentissage profond est inspiré des connaissances en neurosciences. Il facilite notamment l'acquisition de règles complexes et la perception des signaux (images, vidéos, sons, parole, etc.).

La recherche en apprentissage profond s'applique, entre autres, à la [reconnaissance de la parole](#) et à la [reconnaissance des formes](#) ainsi qu'à la [robotique](#), à la [vision par ordinateur](#) et au [traitement automatique des langues](#).



apprentissage profond n. m. **recommandé**
par l'OQLF

apprentissage en profondeur n. m.

En France, le terme *apprentissage profond* est recommandé officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2018.

anglais

deep learning

DL

deep machine learning

deep structured learning

18. apprentissage supervisé

Définition

Mode d'[apprentissage automatique](#) dans lequel un [agent](#) cherchant à apprendre à réaliser une tâche propose, en se basant sur des exemples étiquetés et/ou un modèle de classement prédéterminé, des actions ou des réponses qui sont suivies du résultat attendu, ce qui lui permet de formuler des règles et d'ajuster ses propositions.

Notes

L'apprentissage supervisé se distingue de l'[apprentissage par renforcement](#), dans lequel le résultat attendu n'est pas énoncé, et de l'[apprentissage non supervisé](#), où l'agent formule des règles à partir de données brutes.



apprentissage supervisé n. m.
recommandé par l'OQLF

En France, le terme *apprentissage supervisé* est recommandé officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2018.

anglais

supervised learning

supervised machine learning

learning with a teacher

19. approche animat

Définition

Approche qui consiste à concevoir des systèmes d'intelligence artificielle autonomes d'inspiration animale dont les actions s'adaptent selon l'environnement ou la situation.

Notes

L'approche animat contribue notamment à l'avancement des sciences cognitives, en tentant de comprendre les mécanismes qui permettent aux animaux de s'adapter et de survivre.

Les systèmes d'intelligence artificielle autonomes ainsi conçus sont des [animats](#).



approche animat n. f.

L'emprunt intégral *animat*, dans *approche animat*, est acceptable parce qu'il s'inscrit dans la norme sociolinguistique du français au Québec. En outre, il est légitimé par les spécialistes du domaine.

anglais

animat approach

20. **approche multiagent**

Définition

Approche consistant à décrire, modéliser ou analyser un système complexe dans lequel des **agents** interagissent pour résoudre un ou des problèmes.

Notes

Les principales interactions entre les agents visent la communication, la collaboration et la négociation.

L'approche multiagent relève de l'**intelligence artificielle distribuée**. Elle est également la principale approche employée dans les systèmes multiagents.



approche multiagent n. f.

Les mots formés avec le préfixe multi- ne prennent pas de trait d'union, sauf lorsque le second élément commence par la voyelle i. Bien que multi- possède le sens de « plusieurs », les mots construits avec ce préfixe suivent en principe la règle générale d'accord en nombre : ils s'écrivent sans s au singulier et avec un s au pluriel. L'adjectif **multiagent** est également invariable en genre.

anglais

multiagent approach
multi-agent approach

21. **assistant virtuel**

Définition

Agent conversationnel destiné à accompagner l'utilisateur dans l'exécution de tâches.

Notes

On attribue généralement à l'assistant virtuel un nom, une voix ou un avatar pour lui donner un aspect plus humain.

Dans le domaine du commerce électronique, les assistants virtuels sont notamment employés pour offrir un soutien technique automatisé aux visiteurs du site Web d'une entreprise, ou encore pour les guider dans le processus d'achat.

Ils peuvent aussi être intégrés à un appareil électronique personnel, comme un téléphone ou une tablette, ou domestique, comme une borne haut-parleur, et être ainsi affectés à un ou plusieurs utilisateurs en particulier.



assistant virtuel n. m.

Lorsque les traits attribués à l'assistant virtuel visent à suggérer un genre féminin, on emploie généralement la forme féminisée du terme : *assistante virtuelle*.



assistant virtuel intelligent n. m.
assistant intelligent n. m.

Le terme *assistant virtuel intelligent* (en anglais, *intelligent virtual assistant* ou *intelligent digital assistant*), parfois abrégé en *assistant intelligent* (en anglais, *intelligent assistant*), désigne plus particulièrement un assistant virtuel qui est un [agent intelligent](#). En effet, tous les agents conversationnels ne sont pas intelligents.

anglais

virtual assistant
digital assistant
intelligent virtual assistant
intelligent digital assistant
intelligent assistant

Le terme *virtual assistant* est également employé pour désigner une personne qui en aide une autre dans ses fonctions professionnelles (par exemple à titre d'adjoint) dans un lieu physique différent, au moyen d'outils informatiques et des télécommunications.

22. assistant vocal personnel

Définition

[Assistant virtuel](#) doté d'un moteur de reconnaissance vocale et d'un module de synthèse de la parole qui lui permettent de reconnaître des commandes vocales et d'y répondre au moyen d'une [voix de synthèse](#).



assistant vocal personnel n. m.
assistant vocal n. m.

Les assistants vocaux personnels étant parfois représentés par un avatar ayant une voix ainsi que des caractéristiques physiques féminines, on trouve quelquefois les formes féminines *assistante vocale personnelle* et *assistante vocale* pour désigner ce concept.

anglais

personal voice assistant
voice assistant
voice-controlled virtual assistant
voice-based digital assistant

23. base de connaissances

Définition

Base de données contenant l'ensemble des informations intégrées dans un [système d'intelligence artificielle](#).

Notes

La base de connaissances fait généralement partie d'un [système à base de connaissances](#).



base de connaissances n. f.
BC n. f.
BDC n. f.
base de connaissance n. f.

En France, le terme *base de connaissances* est recommandé officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2000.

anglais

knowledge base
KB
K-base



24. biais

Définition

Valeur numérique, ajoutée à la somme pondérée des signaux d'entrée d'un [neurone artificiel](#) ou soustraite de celle-ci, qui entre dans le calcul de la [fonction d'activation](#).

✔ biais n. m.

anglais

bias

25. coefficient synaptique

Définition

Nombre qui, en multipliant les différentes valeurs des signaux reçus à l'entrée d'un [neurone artificiel](#), sert à calculer la valeur du signal émis à la sortie.

✔ coefficient synaptique n. m.
 poids synaptique n. m.
 poids de connexion n. m.
 poids n. m.
 coefficient de pondération n. m.

anglais

connection weight
 synaptic weight
 weight
 connection strength

26. connaissance

Définition

Ensemble des informations intégrées dans un [système d'intelligence artificielle](#).

Notes

La connaissance peut être soit prédéterminée, soit acquise par [apprentissage](#).

✔ connaissance n. f.
 savoir n. m.

Le terme *connaissance* au pluriel est fréquemment employé pour désigner ce concept, comme dans [base de connaissances](#) et [représentation des connaissances](#).

anglais

knowledge



27. connexion synaptique

Définition

Liaison entre deux neurones dans un [réseau de neurones artificiels](#).

- ✓ connexion synaptique n. f.
- connexion n. f.
- liaison synaptique n. f.
- synapse n. f.

anglais

synaptic connection
neural connection
connection
neural link
synapse
synapsis

28. connexionnisme

Définition

Champ d'études qui s'intéresse à la création de systèmes, comme les réseaux de neurones artificiels, dans lesquels, en s'inspirant du fonctionnement du cerveau, des mécanismes potentiellement complexes sont modélisés en faisant interagir de nombreuses unités simples de traitement interconnectées.

- ✓ connexionnisme n. m.
- connexionnisme n. m.

Selon les rectifications de l'orthographe de 1990, la consonne double du terme *connexionnisme* peut être remplacée par une consonne simple, donnant la graphie *connexionisme*.

anglais

connectionism
connexionism
connection science

29. couche cachée

Définition

[Couche de neurones](#) regroupant ceux qui n'ont pas de lien direct avec l'extérieur du réseau dont ils font partie.

Notes

Dans les réseaux de neurones artificiels, il peut y avoir plusieurs couches intermédiaires entre les couches d'entrée et les couches de sortie. Ces couches sont dites *cachées*, car elles demeurent invisibles de l'extérieur du réseau.

- ✓ couche cachée n. f.
- couche intermédiaire n. f.

anglais

hidden layer



30. couche de neurones

Définition

Regroupement de neurones artificiels au sein d'un réseau.

Notes

Dans les réseaux de neurones artificiels, les signaux peuvent traverser successivement plusieurs couches de neurones. On oppose généralement les couches d'entrée, qui reçoivent les signaux de l'extérieur du réseau, aux couches de sortie, qui les transmettent vers l'extérieur.



couche de neurones n. f.
couche n. f.

anglais

neuron layer
neurone layer
neural layer
layer

31. couche de sortie

Définition

[Couche de neurones](#) regroupant ceux qui envoient les signaux qu'ils traitent à l'extérieur du réseau dont ils font partie.



couche de sortie n. f.

anglais

output layer

32. couche d'entrée

Définition

[Couche de neurones](#) regroupant ceux qui reçoivent des signaux provenant de l'extérieur du réseau dont ils font partie.



couche d'entrée n. f.

anglais

input layer

33. données d'entraînement

Définition

Données à partir desquelles un système fixe et ajuste les paramètres d'un modèle d'intelligence artificielle lors de l'entraînement.



Notes

Les données d'entraînement peuvent comprendre divers types de données étiquetées ou non étiquetées (p. ex. texte, sons, images).

L'efficacité de l'entraînement et la performance du modèle sont largement tributaires de la qualité des données d'entraînement.



données d'entraînement n. f. pl.
données d'apprentissage n. f. pl.

Le mot *entraînement* peut aussi s'écrire *entrainement* en vertu des rectifications de l'orthographe (*données d'entrainement*).

En intelligence artificielle, le terme *données d'apprentissage* s'emploie parfois comme synonyme de *données d'entraînement*, bien que le mot *apprentissage* ait un sens plus large que *entraînement*.

anglais

training data

34. environnement multiagent

Définition

Environnement dans lequel évolue un ensemble d'[agents](#).



environnement multiagent n. m.
univers multiagent n. m.

Les mots formés avec le préfixe multi- ne prennent pas de trait d'union, sauf lorsque le second élément commence par la voyelle i. Bien que multi- possède le sens de « plusieurs », les mots construits avec ce préfixe suivent en principe la règle générale d'accord en nombre : ils s'écrivent sans s au singulier et avec un s au pluriel. L'adjectif [multiagent](#) est également invariable en genre.

anglais

multiagent environment
multi-agent environment
multiagent universe
multi-agent universe
multiagent world
multi-agent world

35. exploration de données

Définition

Processus de recherche et d'analyse qui permet de trouver des corrélations cachées ou des informations nouvelles, ou encore, de dégager certaines tendances.

Notes

L'exploration de données s'effectue généralement dans des bases de données ou parmi des [mégadonnées](#).

L'exploration de données permet, par exemple, d'établir des relations entre certains produits, de dégager des tendances saisonnières dans les ventes d'un magasin ou de détecter une fraude bancaire.



exploration de données n. f. **recommandé**
 par l'OQLF
forage de données n. m.
fouille de données n. f.
prospection de données n. f.

On trouve aussi les termes proposés avec le complément du nom *des données*.

En France, le terme *exploration de données* est recommandé officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2003.



exploitation de données n. f.

On trouve aussi les termes proposés avec le complément du nom *des données*.

Certains spécialistes considèrent que le terme *exploitation de données* réfère plutôt à l'objectif de l'exploration de données, et non pas au processus de recherche et d'analyse.

anglais

data mining

36. fonction d'activation

Définition

Fonction mathématique qui sert à calculer la valeur du signal émis à la sortie d'un [neurone artificiel](#) à partir de la somme pondérée des différentes valeurs des signaux à l'entrée.



fonction d'activation n. f.
fonction de transfert n. f.

anglais

activation function
 transfer function

37. intelligence artificielle

Définition

Domaine d'étude ayant pour objet la reproduction artificielle des facultés cognitives de l'intelligence humaine dans le but de créer des systèmes ou des machines capables d'exécuter des fonctions relevant normalement de celle-ci.

Notes

L'intelligence artificielle touche à de nombreux domaines, comme les sciences cognitives et les mathématiques, et à diverses applications, notamment en [reconnaissance des formes](#), en résolution de problèmes, en [robotique](#), dans les jeux vidéo ainsi que dans les systèmes experts.



intelligence artificielle n. f.
IA n. f.

Le terme *intelligence artificielle* (ainsi que son abréviation *IA*) désigne également par extension un système conçu pour simuler les facultés cognitives de l'intelligence humaine (voir [système d'intelligence artificielle](#)).

En France, le terme *intelligence artificielle* et son abréviation *IA* sont recommandés officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2018.

anglais

artificial intelligence
AI

38. intelligence artificielle distribuée

Définition

Domaine d'étude portant sur la conception d'agents autonomes, la distribution des [connaissances](#) entre eux pour l'accomplissement collectif d'une ou de plusieurs tâches, et le développement de systèmes multiagents.



intelligence artificielle distribuée n. f.
IAD n. f.
IA distribuée n. f.

anglais

distributed artificial intelligence
DAI
distributed AI

39. intelligence artificielle faible

Définition

[Système d'intelligence artificielle](#) conçu pour imiter une portion spécifique du fonctionnement de l'intelligence humaine, lui permettant de reproduire certains comportements humains afin d'accomplir une ou des tâches particulières.

Notes

L'intelligence artificielle faible se distingue de l'[intelligence artificielle forte](#), cette dernière imitant l'ensemble du fonctionnement de l'intelligence humaine.



intelligence artificielle faible n. f.
IA faible n. f.

Les termes *intelligence artificielle faible* et *IA faible*, calqués respectivement sur *weak artificial intelligence* et *weak AI*, sont acceptables parce qu'ils s'inscrivent dans la norme sociolinguistique du français au Québec. En outre, ils s'intègrent au système linguistique du français, *faible* ayant entre autres le sens de « plus petit, moins élevé que la normale », et ils n'entraînent aucune réticence linguistique de la part des spécialistes du domaine.

anglais

weak artificial intelligence
weak AI

40. intelligence artificielle forte

Définition

[Système d'intelligence artificielle](#) conçu pour imiter le fonctionnement de l'intelligence humaine dans son ensemble, et ayant la capacité de se questionner, d'analyser et de comprendre ses raisonnements.



Notes

L'intelligence artificielle forte se distingue de l'[intelligence artificielle faible](#), cette dernière n'imitant qu'une portion spécifique du fonctionnement de l'intelligence humaine.



intelligence artificielle forte n. f.
IA forte n. f.

Les termes *intelligence artificielle forte* et *IA forte*, calqués respectivement sur *strong artificial intelligence* et *strong AI*, sont acceptables parce qu'ils s'inscrivent dans la norme sociolinguistique du français au Québec. En outre, ils s'intègrent au système linguistique du français, *fort* ayant entre autres le sens de « plus grand, plus élevé que la normale », et ils n'entraînent aucune réticence linguistique de la part des spécialistes du domaine.

anglais

strong artificial intelligence
strong AI

41. interaction personne-machine

Définition

Échange d'informations entre une personne et une machine.

Notes

L'interaction personne-machine est particulièrement présente en [intelligence artificielle](#), la machine étant alors un [système d'intelligence artificielle](#). Les assistants virtuels et les assistants vocaux personnels sont des exemples de systèmes d'intelligence artificielle pour lesquels il y a une interaction personne-machine.



interaction personne-machine n. f.
recommandé par l'OQLF
interaction homme-machine n. f.
IHM n. f.
relation personne-machine n. f.
communication personne-machine n. f.

En contexte, le terme *interaction* est parfois employé seul pour désigner ce concept.

Au pluriel, on écrira, selon le contexte : *des interactions personne-machine* ou *des interactions personnes-machines*. Les mêmes accords au pluriel seront privilégiés pour les autres termes.

Le mot *homme*, dans le terme *interaction homme-machine*, est pris ici au sens large, sans considération de sexe.

anglais

human-machine interaction
HMI
human-machine communication
human-machine relation
man-machine interaction

42. interaction personne-robot

Définition

Échange d'informations entre une personne et un [robot](#).



Notes

L'interaction personne-robot permet notamment d'indiquer à un robot les tâches qu'il doit accomplir.



interaction personne-robot n. f.
recommandé par l'OQLF
interaction homme-robot n. f.
relation personne-robot n. f.
communication personne-robot n. f.

En contexte, le terme *interaction* est parfois employé seul pour désigner ce concept.

Au pluriel, on écrira, selon le contexte : des *interactions personne-robot* ou des *interactions personnes-robots*. Les mêmes accords au pluriel seront privilégiés pour les autres termes.

Le mot *homme*, employé dans le terme *interaction homme-robot*, est pris ici au sens large, sans considération de sexe.

anglais

human-robot interaction
HRI
human-robot relation
human-robot communication
man-robot interaction

43. langage de représentation des connaissances

Définition

Langage formel permettant d'encoder des [connaissances](#) au moyen de chiffres, de signes et de symboles, de manière à ce qu'elles puissent être utilisées par un [système d'intelligence artificielle](#).

Notes

Un langage de représentation des connaissances se caractérise essentiellement par sa syntaxe, soit les signes et les règles qui structurent les assertions, et par sa sémantique, c'est-à-dire la manière dont les assertions sont interprétées.



langage de représentation des connaissances n. m.
LRC n. m.
langage de représentation de connaissances n. m.

anglais

knowledge representation language
KRL
KR language

44. langage naturel

Définition

Langage humain par opposition aux langages de programmation.



langage naturel n. m.



anglais

natural language
NL

45. **logiciel d'intelligence artificielle**

Définition

Logiciel capable d'exécuter des fonctions relevant normalement de l'intelligence humaine, en simulant le fonctionnement de celle-ci.

- ✔ logiciel d'intelligence artificielle n. m.
- logiciel d'IA n. m.
- logiciel IA n. m.

anglais

artificial intelligence software
AI software

46. **mégadonnées**

Définition

Ensemble d'une très grande quantité de données, structurées ou non, se présentant sous différents formats et en provenance de sources multiples, qui sont collectées, stockées, traitées et analysées dans de courts délais, et qui sont impossibles à gérer avec des outils classiques de gestion de bases de données ou de gestion de l'information.

Notes

Lorsqu'il est question de mégadonnées, il y a souvent une référence au principe des « trois V » : volume (généralement massif), variété (sources et formats divers) et vitesse (rapidité de traitement). Certains spécialistes ajoutent également la véracité (données crédibles et réelles).

Les mégadonnées proviennent notamment des publications dans les médias sociaux, des données publiques mises en ligne, des données transmises par les téléphones intelligents, des relevés de transactions électroniques, des signaux des systèmes de localisation GPS, etc. Elles peuvent être de nature autant personnelle que professionnelle ou institutionnelle.

- ✔ **mégadonnées** n. f. pl. **recommandé par l'OQLF** En France, le terme *mégadonnées* est recommandé officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2014.
- données massives** n. f. pl.
- données volumineuses** n. f. pl.
- données de masse** n. f. pl.

anglais

big data
massive data



47. multiagent

Définition

Relatif à un ensemble d'[agents](#).

✔ multiagent adj.

Les mots formés avec le préfixe multi- ne prennent pas de trait d'union, sauf lorsque le second élément commence par la voyelle i. Bien que multi- possède le sens de « plusieurs », les mots construits avec ce préfixe suivent en principe la règle générale d'accord en nombre : ils s'écrivent sans s au singulier et avec un s au pluriel. On dira par exemple : *une [approche multiagent](#), des [approches multiagents](#).*

anglais

multiagent
multi-agent

48. neurone artificiel

Définition

Unité de base d'un [réseau de neurones artificiels](#) dont le rôle est de convertir les signaux porteurs d'information qu'elle reçoit en un signal unique qu'elle transmet à d'autres unités du réseau ou qu'elle dirige vers la sortie.

Notes

À l'origine, les inventeurs du neurone artificiel se sont inspirés du neurone biologique en tentant de lui donner un modèle mathématique.

✔ neurone artificiel n. m.
neurone formel n. m.

anglais

artificial neuron
artificial neurone
formal neuron
formal neurone

49. perceptron

Définition

Modèle de [neurone artificiel](#) dans lequel les signaux reçus sont d'abord pondérés, puis additionnés et enfin transformés collectivement, à l'aide d'une formule mathématique, en un signal unique émis à la sortie.

Notes

Le perceptron a été conçu à l'origine comme un classificateur binaire permettant de déterminer si un élément appartient ou non à une classe d'objets. Il a servi de modèle pour la conception des réseaux de neurones artificiels qui ont suivi. Il possède un mécanisme de correction d'erreurs.

✔ perceptron n. m.



anglais

perceptron

50. perceptron monocouche

Définition

Perceptron constitué d'un **neurone artificiel** dans lequel les entrées sont directement liées à la sortie pour ne former qu'une seule couche.

Notes

On oppose le perceptron monocouche au **perceptron multicouche**, dans lequel les neurones sont regroupés en une **couche d'entrée**, une ou plusieurs couches cachées et une **couche de sortie**.



perceptron monocouche n. m.
perceptron à une seule couche n. m.
perceptron simple n. m.

anglais

single-layer perceptron

SLP

simple perceptron

51. perceptron multicouche

Définition

Réseau de neurones artificiels, construit en s'inspirant du fonctionnement du **perceptron**, dans lequel les neurones sont regroupés en une **couche d'entrée**, une ou plusieurs couches cachées et une **couche de sortie**.

Notes

Dans un perceptron multicouche, les signaux se propagent dans une seule direction. On oppose le perceptron multicouche au **perceptron monocouche**, dans lequel les entrées d'un neurone sont directement liées à sa sortie pour ne former qu'une seule couche.



perceptron multicouche n. m.
perceptron à couches multiples n. m.

Dans l'usage, on utilise souvent le terme *perceptron multicouche* (ou *perceptron à couches multiples*), même si les neurones artificiels qui composent le réseau ne répondent pas toujours exactement à la définition d'un perceptron au sens strict.

anglais

multi-layer perceptron

MLP

multilayer perceptron

multilayered perceptron



52. raisonnement

Définition

Procédé par lequel un système informatique effectue un enchaînement logique, à partir de propositions de départ et d'une [base de connaissances](#), afin d'arriver à une conclusion.

Notes

Parmi les différents types de raisonnement, on trouve notamment le [raisonnement déductif](#), le [raisonnement inductif](#) et le [raisonnement abductif](#).



raisonnement n. m.

anglais

reasoning

53. raisonnement abductif

Définition

[Raisonnement](#) qui permet d'augmenter la vraisemblance d'une hypothèse par l'ajout de nouveaux faits.



raisonnement abductif n. m.

raisonnement par abduction n. m.

abduction n. f.

inférence abductive n. f.

anglais

abductive reasoning

abduction reasoning

abduction

abduction inference

abductive inference

54. raisonnement déductif

Définition

[Raisonnement](#) qui consiste à mettre en rapport plusieurs propositions initiales pour aboutir à une conclusion logique.



raisonnement déductif n. m.

raisonnement par déduction n. m.

déduction n. f.

inférence déductive n. f.



anglais

deductive reasoning
 deduction reasoning
 deduction
 deduction inference
 deductive inference

55. raisonnement inductif

Définition

Raisonnement par lequel on tire des règles générales à partir de faits particuliers.

Notes

Parce qu'il produit des **connaissances** générales à partir d'informations partielles, le raisonnement inductif peut être vu comme un type d'**apprentissage** en **intelligence artificielle**.



raisonnement inductif n. m.
raisonnement par induction n. m.
induction n. f.
inférence inductive n. f.

anglais

inductive reasoning
 induction reasoning
 induction
 induction inference
 inductive inference

56. reconnaissance de la parole

Définition

Technique qui permet à une machine de reconnaître les sons, les mots ou les phrases d'un locuteur, dans le but de les transformer en données numériques exploitables.

Notes

On a recours à la reconnaissance de la parole notamment pour la gestion des appels, la recherche d'horaires, d'adresses ou d'indications routières. Commander son ordinateur, naviguer sur Internet, envoyer des textos, piloter son GPS, grâce à la voix, sont autant de possibilités offertes par la reconnaissance de la parole.



reconnaissance de la parole n. f.
reconnaissance de la voix n. f.
reconnaissance vocale n. f.

anglais

voice recognition
 speech recognition
 vocal recognition



57. reconnaissance de l'écriture manuscrite

Définition

Technique reposant sur les méthodes appliquées en [reconnaissance des formes](#), qui permet à un système informatique ou à un [système d'intelligence artificielle](#) de lire, de stocker et de traiter de façon automatique du texte écrit à la main.



reconnaissance de l'écriture manuscrite

n. f.

reconnaissance d'écriture manuscrite n. f.

reconnaissance d'écriture n. f.

anglais

handwriting recognition

HWR

handwritten character recognition

58. reconnaissance des formes

Définition

Technique permettant à l'ordinateur de détecter, à partir de données brutes, la présence de formes ou de régularités.

Notes

Le système de reconnaissance des formes est mis au point par des techniques d'[apprentissage automatique](#), notamment l'[apprentissage supervisé](#) et l'[apprentissage non supervisé](#).

Les domaines d'application de la reconnaissance des formes sont très variés, allant de la lecture optique de textes imprimés ou manuscrits à la programmation de [robots](#) qui fonctionnent dans des environnements changeants.

Le mot *forme*, employé ici dans un sens très général, se dit par exemple de contenu visuel ou sonore, d'images médicales, satellitaires, etc.



reconnaissance des formes n. f.

RF n. f.

RDF n. f.

reconnaissance de formes n. f.

reconnaissance de motifs n. f.

anglais

pattern recognition

PR

59. reconnaissance d'images

Définition

Technique qui fait appel aux méthodes appliquées en [reconnaissance des formes](#) et qui permet à un système informatique de reconnaître automatiquement le contenu d'une image qui lui est soumise.

Notes

La reconnaissance d'images permet, par exemple, d'identifier un visage ou un objet, de déterminer le nombre de personnes dans un groupe, la race d'un chien sur une photo. Pour ce faire, le système analyse au préalable des milliers d'images dans le but de se constituer une base de données.



reconnaissance d'images n. f.
 reconnaissance d'image n. f.
 reconnaissance automatique d'images
 n. f.
 reconnaissance automatique d'image n. f.

anglais

image recognition
 automatic image recognition

60. reconnaissance optique de caractères

Définition

Technique reposant sur les méthodes appliquées en [reconnaissance des formes](#), qui permet de convertir des caractères dactylographiés, imprimés, manuscrits ou sous forme d'image en caractères exploitables par un système informatique.

Notes

La reconnaissance optique de caractères peut s'effectuer au moyen d'un logiciel de reconnaissance optique de caractères, ou encore au moyen d'un dispositif muni d'un tel logiciel, par exemple un lecteur optique.



reconnaissance optique de caractères n. f.
 ROC n. f.
 OCR n. f.
 océrisation n. f.

Le sigle *OCR* est acceptable en français. Son emploi est restreint aux domaines spécialisés du traitement de texte et de l'archivistique.

Le terme *océrisation*, forme adaptée et substantivée de *OCR*, est acceptable. Il est en effet possible en français de dériver un sigle à prononciation alphabétique. Ce procédé s'accompagne généralement d'une transcription graphique de la prononciation du sigle, comme c'est le cas pour *VTT* et *vététiste*, *RMI* et *éremiste*, ou *VPS* et *vépésiste*.

anglais

optical character recognition
 OCR

61. représentation des connaissances (1)

Définition

Procédé qui consiste à encoder et à stocker des [connaissances](#), de manière à ce qu'elles puissent être utilisées par un [système d'intelligence artificielle](#).

Notes

Les connaissances sont généralement stockées dans une [base de connaissances](#).



représentation des connaissances n. f.
 RC n. f.
 représentation de connaissances n. f.

Le terme [représentation des connaissances](#) et sa variante désignent également le résultat du procédé et l'ensemble des études et techniques s'intéressant aux modèles de représentation des connaissances.

anglais

knowledge representation
 KR

62. **représentation des connaissances (2)**

Définition

Ensemble des études et des techniques qui s'intéressent à la structure et à l'utilisation des modèles d'encodage et de stockage des [connaissances](#).



représentation des connaissances n. f.
 RC n. f.

Le terme [représentation des connaissances](#) désigne également le procédé qui consiste à encoder et à stocker des connaissances, ainsi que le résultat de ce procédé.

anglais

knowledge representation
 KR

63. **réseau de neurones à propagation avant**

Définition

[Réseau de neurones artificiels](#) dans lequel les signaux ne peuvent se propager que dans un seul sens, d'une [couche d'entrée](#) vers une [couche de sortie](#), sans possibilité de retour en arrière.

Notes

On oppose les réseaux de neurones à propagation avant aux réseaux de neurones récurrents, dans lesquels les signaux peuvent revenir en arrière et alimenter des neurones d'une couche précédente ou de la même couche.

Les perceptrons multicouches sont des réseaux de neurones à propagation avant.



réseau de neurones à propagation avant n. m.
 réseau à propagation avant n. m.
 réseau à propagation vers l'avant n. m.

anglais

feedforward neural network
 feedforward network
 forward propagation neural network
 forward propagation network



64. réseau de neurones artificiels

Définition

Ensemble organisé de neurones artificiels interconnectés, créé dans le but de pouvoir effectuer des opérations complexes ou de résoudre des problèmes difficiles grâce à un mécanisme d'[apprentissage](#) lui permettant d'acquérir une forme d'intelligence.

Notes

À l'origine, les créateurs de réseaux de neurones artificiels se sont inspirés du fonctionnement du système nerveux, lequel est organisé en fonction des liaisons qui s'établissent entre des neurones biologiques.

D'autres termes peuvent aussi être utilisés : *réseau neuronique*, *réseau connexionniste* ou *réseau neuromimétique*. Leur fréquence d'emploi demeure cependant peu élevée.



réseau de neurones artificiels n. m.
RNA n. m.
réseau de neurones n. m.
réseau neuronal artificiel n. m.
réseau neuronal n. m.
réseau de neurones formels n. m.

Au pluriel, on écrira : *des réseaux de neurones artificiels*, *des réseaux neuronaux*, *des réseaux de neurones*, *des réseaux de neurones formels*, *des réseaux neuronaux artificiels*.

anglais

artificial neural network
ANN
neural network
neural net
artificial neuron network
neuron network
artificial neuronal network
neuronal network

D'autres termes peuvent aussi être utilisés : *neuronic network*, *connectionnist network* ou *neuromimetic network*. Leur fréquence d'emploi demeure cependant peu élevée.

65. réseau de neurones convolutif

Définition

[Réseau de neurones artificiels](#) qui permet de détecter la présence de motifs simples à différentes échelles d'une image et d'identifier progressivement le contenu de celle-ci par association et recoupement.

Notes

Le fonctionnement des réseaux de neurones convolutifs s'inspire de celui du cortex visuel des vertébrés.



réseau de neurones convolutif n. m.
réseau neuronal convolutif n. m.
réseau convolutif n. m.
réseau de neurones à convolution n. m.
réseau neuronal à convolution n. m.
réseau à convolution n. m.

Plusieurs formes du pluriel peuvent être utilisées : *réseau de neurones convolutifs*, *réseau de neurones à convolutions*, *réseau neuronal à convolutions*, *réseau à convolutions*.



anglais

convolutional neural network
 CNN
 convnet
 convolutional network
 convolution neural network
 convolution network

66. réseau de neurones profond

Définition

Réseau de neurones artificiels comportant de nombreuses couches cachées qui lui permettent, en multipliant les possibilités de traitement, d'augmenter ses capacités d'apprendre, d'améliorer son efficacité à effectuer certaines opérations complexes et d'accroître ses moyens de résoudre certains problèmes difficiles.

Notes

On mesure la profondeur des réseaux de neurones artificiels par le nombre de couches cachées qu'ils comportent.



réseau de neurones profond n. m.
réseau neuronal profond n. m.
réseau profond n. m.

anglais

deep neural network
 DNN
 deep NN
 deep neural net
 deep network

67. réseau de neurones récurrent

Définition

Réseau de neurones artificiels dans lequel les signaux peuvent revenir en arrière et alimenter des neurones d'une couche précédente ou de la même couche.

Notes

On oppose les réseaux de neurones récurrents aux réseaux de neurones à propagation avant, dans lesquels les signaux ne peuvent se diriger que dans un seul sens, d'une **couche d'entrée** vers une **couche de sortie**.



réseau de neurones récurrent n. m.
réseau neuronal récurrent n. m.
réseau récurrent n. m.

anglais

recurrent neural network
 RNN
 recurrent network



68. résolution de problèmes

Définition

Processus qui détermine la séquence optimale d'opérations ou d'actions qui permet d'atteindre l'état final souhaité.

Notes

Selon le problème à résoudre, l'état final peut correspondre à toutes les solutions possibles, à une solution quelconque ou à la meilleure solution.



résolution de problèmes n. f.
résolution de problème n. f.
résolution des problèmes n. f.

anglais

problem solving
problem-solving
problem solving process
problem-solving process

69. rétropropagation d'erreurs

Définition

Mécanisme par lequel les erreurs d'interprétation, calculées à la sortie d'une ou de plusieurs couches de neurones d'un [réseau de neurones artificiels](#), produisent des signaux qui sont transmis vers les neurones qui ont contribué précédemment à créer des écarts, afin que des correctifs soient apportés en ajustant les coefficients synaptiques ou les [biais](#) responsables.



rétropropagation d'erreurs n. f.
rétropropagation des erreurs n. f.
rétropropagation d'erreur n. f.
rétropropagation de l'erreur n. f.
rétropropagation n. f.

Les composés formés avec *rétro-* s'écrivent généralement sans trait d'union, sauf lorsque le mot qui le suit commence par *i* ou *u*, auquel cas il prend le trait d'union afin d'éviter un problème de prononciation. On doit donc écrire *rétropropagation* plutôt que *rétro-propagation*.

anglais

error back propagation
error feedback propagation
feedback propagation
back propagation

70. robot

Définition

Machine programmable, généralement contrôlée par ordinateur, qui est conçue pour effectuer de manière autonome une ou plusieurs tâches dans des environnements spécifiques.



Notes

Les robots sont généralement des automates évolués qui possèdent l'équipement nécessaire pour s'adapter à leur environnement et interagir avec les objets qui les entourent. Ils effectuent souvent des tâches variées qui exigent des facultés propres à l'être humain à la fois sur les plans moteur et cérébral. Les progrès de l'[intelligence artificielle](#) vont accroître l'autonomie des robots en leur permettant de disposer de mécanismes perfectionnés d'[apprentissage](#) et de prise de décisions.

✓ robot n. m.

anglais

robot

71. robotique

Définition

Ensemble des disciplines et des techniques qui permettent de concevoir, de mettre en œuvre et de faire fonctionner des [robots](#) capables d'exécuter de manière autonome une ou plusieurs tâches dans des environnements spécifiques.

✓ robotique n. f.

Robotique peut également être utilisé comme adjectif.

En France, le terme *robotique* est recommandé officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2000.

anglais

robotics

72. seuil d'activation

Définition

Valeur numérique que doit atteindre ou dépasser un signal à la sortie d'un [neurone artificiel](#) afin que celui-ci soit activé.

✓ seuil d'activation n. m.
seuil n. m.

anglais

activation threshold
threshold

73. surapprentissage

Définition

Phénomène responsable d'erreurs, qui se produit lorsqu'un système comme un [réseau de neurones artificiels](#) est contraint d'analyser de nouveaux cas en se basant presque exclusivement sur les caractéristiques spécifiques de ceux qu'il a déjà rencontrés en phase d'apprentissage, au détriment de caractéristiques plus générales qui lui permettraient de mieux cerner ce qu'on ne lui a pas déjà présenté.



surapprentissage n. m.
surajustement n. m.

Les mots composés avec le préfixe *sur-*, qu'il s'agisse de noms, de verbes ou d'adjectifs, s'écrivent sans trait d'union.

anglais

overfitting
overlearning
overtraining

74. **synthèse de la parole**

Définition

Technique informatique qui permet de générer automatiquement une [voix de synthèse](#).

Notes

La synthèse de la parole constitue notamment une composante essentielle des assistants vocaux personnels.

Lorsque la voix de synthèse est générée à partir d'un texte écrit, on fait alors référence à la [synthèse texte-parole](#).



synthèse de la parole n. f.
synthèse de parole n. f.
synthèse vocale n. f.

anglais

speech synthesis
speech generation
voice synthesis
voice generation

75. **synthèse texte-parole**

Définition

Technique de [synthèse de la parole](#) qui consiste à générer une [voix de synthèse](#) à partir d'un texte écrit.



synthèse texte-parole n. f.
synthèse de la parole à partir du texte n. f.
synthèse vocale à partir du texte n. f.

En contexte, la forme elliptique *texte-parole* est également employée.

anglais

text-to-speech
TTS
text-to-speech synthesis
text-to-speech conversion
text-to-voice
TTS synthesis



76. **synthétiseur de la parole**

Définition

Système électronique qui génère une [voix de synthèse](#) à partir de données.

Notes

Lorsque les données utilisées correspondent à un texte écrit, on fait alors référence à un [synthétiseur texte-parole](#).



- synthétiseur de la parole n. m.
- synthétiseur de parole n. m.
- synthétiseur vocal n. m.
- système de synthèse de la parole n. m.
- système de synthèse vocale n. m.

anglais

- speech synthesizer
- speech synthesiser
- speech synthesis system
- voice synthesizer
- voice synthesiser
- voice synthesis system

77. **synthétiseur texte-parole**

Définition

[Synthétiseur de la parole](#) qui génère une [voix de synthèse](#) à partir d'un texte écrit.



- synthétiseur texte-parole n. m.
- synthétiseur de la parole à partir du texte n. m.
- synthétiseur vocal à partir du texte n. m.
- système de synthèse texte-parole n. m.

anglais

- text-to-speech synthesizer
- text-to-speech synthesiser
- text-to-speech system
- text-to-speech synthesis system
- text-to-speech converter
- text-to-voice synthesizer
- text-to-voice synthesiser
- TTS synthesizer
- TTS synthesiser



78. système à base de connaissances

Définition

Système dans lequel un moteur d'inférence tire des conclusions à partir d'une [base de connaissances](#), afin de résoudre des problèmes.

Notes

Lorsqu'un système à base de connaissances cherche à résoudre, à la manière d'un spécialiste, des problèmes dans un domaine d'application déterminé, on parle alors d'un [système expert](#).



système à base de connaissances n. m.
SBC n. m.
système à base de connaissance n. m.

anglais

knowledge-based system
KBS

79. système d'intelligence artificielle

Définition

Système conçu pour simuler le fonctionnement de l'intelligence humaine afin d'exécuter des fonctions relevant normalement de celle-ci.



système d'intelligence artificielle n. m.
intelligence artificielle n. f.
IA n. f.
système d'IA n. m.
système IA n. m.

Le terme [intelligence artificielle](#) (ainsi que son abréviation *IA*) désigne également le domaine d'étude ayant pour objet la reproduction artificielle des facultés cognitives de l'intelligence humaine.

anglais

artificial intelligence system
AIS
artificial intelligence
AI
AI system

80. système expert

Définition

[Système à base de connaissances](#) conçu pour remplacer l'expertise des spécialistes dans un domaine donné.



Notes

Les systèmes experts sont constitués d'une [base de connaissances](#) contenant une représentation formalisée des [connaissances](#) d'un domaine. Il revient au cognicien de colliger celles-ci auprès d'experts et de les formaliser en langage de représentation.

Les systèmes experts sont notamment employés dans les domaines de la médecine, de la finance, de l'assurance et de la réparation d'équipement.



système expert n. m.
SE n. m.

En France, le terme *ystème expert* est recommandé officiellement par la Commission d'enrichissement de la langue française, depuis 2000.

anglais

expert system
ES

81. système multiagent

Définition

Système complexe composé d'un environnement dans lequel des [agents](#) interagissent afin de résoudre un problème.

Notes

Un système multiagent peut également comporter des objets, par exemple des données, que les agents peuvent percevoir, créer, modifier ou supprimer.

Les principales interactions entre les agents visent la communication, la collaboration et la négociation.

Les systèmes multiagents découlent de l'[approche multiagent](#).



système multiagent n. m.
SMA n. m.

Les mots formés avec le préfixe multi- ne prennent pas de trait d'union, sauf lorsque le second élément commence par la voyelle i. Bien que multi- possède le sens de « plusieurs », les mots construits avec ce préfixe suivent en principe la règle générale d'accord en nombre : ils s'écrivent sans s au singulier et avec un s au pluriel. L'adjectif [multiagent](#) est également invariable en genre.

anglais

multiagent system
MAS
multi-agent system

82. test de Turing

Définition

Test qui consiste à mettre en communication, à l'aveugle, un être humain et un ordinateur afin de vérifier s'ils sont capables d'atteindre les mêmes niveaux de performance.



Notes

Si l'opérateur humain ne parvient pas à distinguer lequel de ses interlocuteurs est l'ordinateur, on considère que la machine a passé le test de Turing et est ainsi dotée d'intelligence artificielle.

Le test de Turing a été imaginé par le mathématicien britannique Alan Turing.



test de Turing n. m.

anglais

Turing test

83. traitement automatique des langues

Définition

Technique d'[apprentissage automatique](#) qui permet à l'ordinateur de comprendre le langage humain.

Notes

Les applications du traitement automatique des langues incluent, entre autres, la traduction automatique, la [synthèse de la parole](#), la [reconnaissance de la parole](#), la [reconnaissance de l'écriture manuscrite](#) et l'[assistant virtuel](#).



traitement automatique des langues n. m.

TAL n. m.

traitement automatique du langage

naturel n. m.

TALN n. m.

traitement automatique des langues

naturelles n. m.

TALN n. m.

traitement automatique de la langue

naturelle n. m.

TALN n. m.

traitement du langage naturel n. m.

TLN n. m.

traitement des langues naturelles n. m.

anglais

natural language processing

NLP

84. vision par ordinateur

Définition

Domaine dans lequel on étudie et on met au point des techniques permettant à un système informatique ou à un [système d'intelligence artificielle](#) d'analyser et de comprendre les données visuelles obtenues à l'aide de caméras ou d'autres dispositifs électroniques.



- ✓ vision par ordinateur n. f.
- vision artificielle n. f.
- vision numérique n. f.

anglais

computer vision
artificial vision

85. voix de synthèse

Définition

Parole ou voix générée par un ordinateur, et qui simule la voix humaine.

Notes

La voix de synthèse est employée tant dans les interactions personne-machine qu'en [synthèse texte-parole](#).

- ✓ voix de synthèse n. f.
- parole de synthèse n. f.
- parole synthétique n. f.
- parole artificielle n. f.
- parole électronique n. f.

anglais

computer-generated speech
synthesized speech
synthetic speech
artificial speech
computer-synthesized speech
machine-generated speech

Dans chacun de ces termes, *speech* peut être remplacé par *voice*.



Pour accéder à l'ensemble des vocabulaires de l'Office québécois de la langue française :
oqlf.gouv.qc.ca/ressources/bibliotheque/dictionnaires/index_lexvoc.html.

Pour connaître les outils et les services linguistiques de l'Office :
vitrinelinguistique.oqlf.gouv.qc.ca/a-propos-de-la-vitrine-linguistique/offre-de-services-linguistiques.

Pour consulter les ressources de la Vitrine linguistique :
vitrinelinguistique.oqlf.gouv.qc.ca.

Pour visiter le site de l'Office :
oqlf.gouv.qc.ca/accueil.aspx.

Abonnez-vous à nos infolettres



© Office québécois de la langue française, 2025