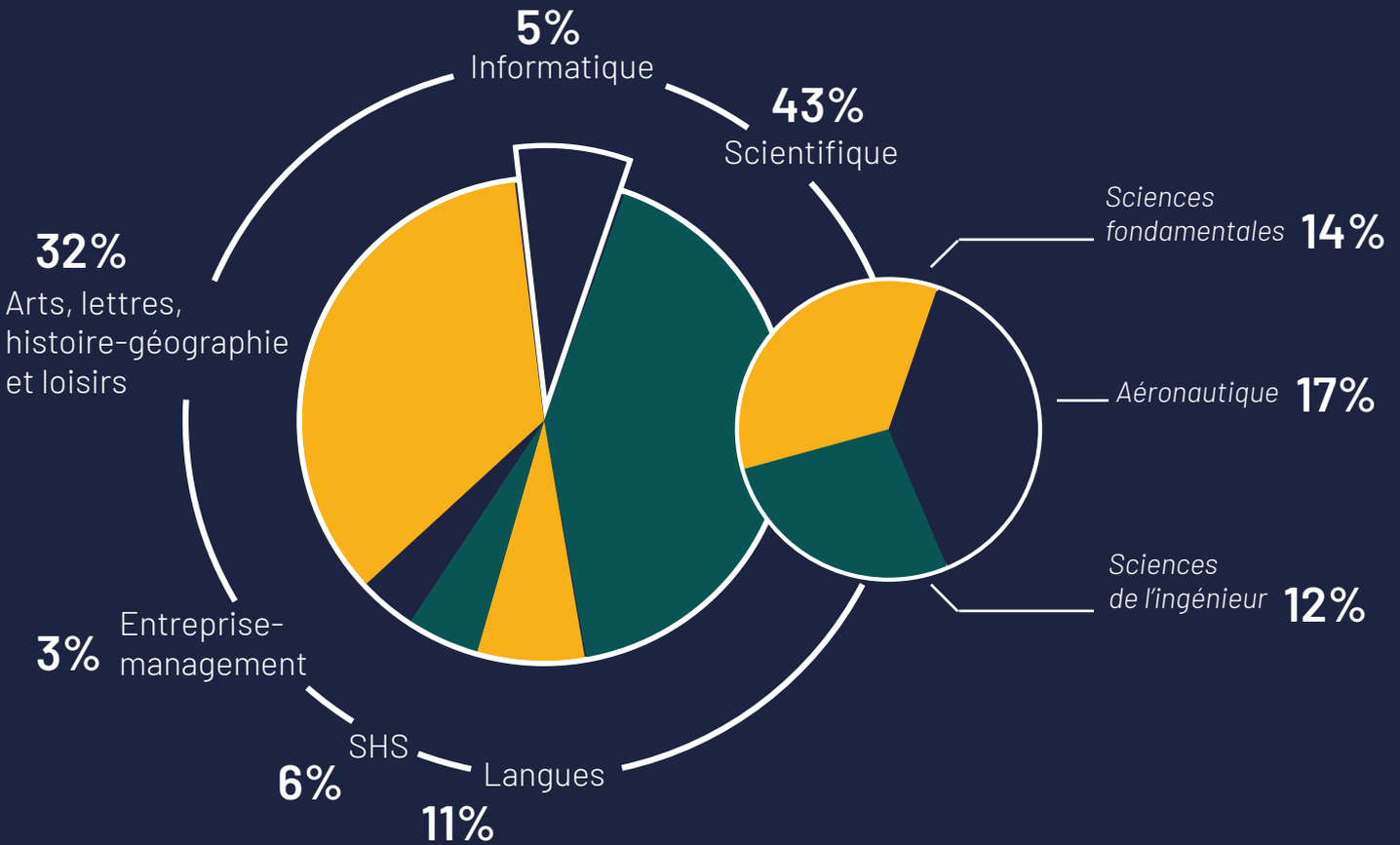


INFORMATIQUE

» Ouvrages imprimés

Plus de **1700 exemplaires** dont 49 % en anglais, couvrant les domaines suivants : logiciels, langages de programmation, intelligence artificielle, réalité virtuelle, data science, deep learning, sécurité informatique.



PLAN DE CLASSEMENT

- 003 Systèmes
- 004 Traitement des données
- 005 Programmation
- 006 Méthodes particulières
- 070 Médias



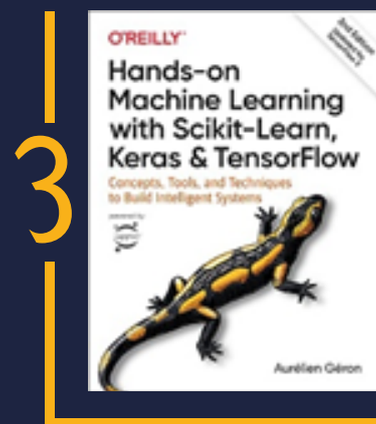
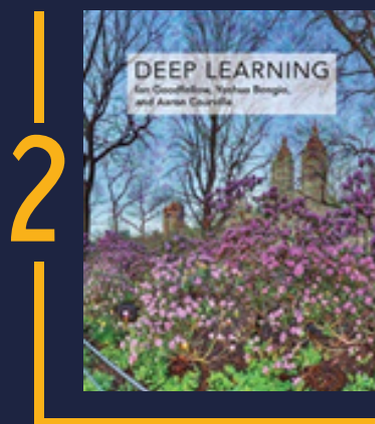
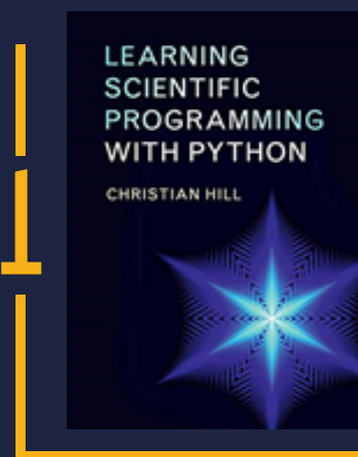
»» Choix d'acquisition

L'enrichissement du fonds se fait par l'étude de vos suggestions d'achat et par une veille documentaire sur les sites des fournisseurs et des éditeurs phare du secteur (O'Reilly, Dunod, Eyrolles...)

Le développement des collections en Informatique suit les tendances du moment.

Actuellement, les ouvrages traitant de deep learning, de data science, d'intelligence artificielle, d'interaction homme-machine, de réalité virtuelle et de computer vision seront privilégiés. Sera développé aussi ce qui a trait à la modélisation et les ouvrages en lien avec le langage de programmation Python.

»» Votre Top 3 prêts 2021



»» Périodiques imprimés

Une centaine d'abonnements parmi lesquels :

- Hackable magazine
- IT for business

Retrouvez [\[ici\]](#) la liste exhaustive de nos abonnements

»» Ressources électroniques

Accessibles depuis Nomadoc

- ACM

Commection : revues, transactions et proceedings publiés par l'Association for Computing Machinery

- IEEEExplore

Commection : revues, proceedings et normes publiés par IEEE et IET

»» EBOOKS

Accessibles depuis Nomadoc

- Plus de 700 ebooks, dont une trentaine dans le domaine

»» Référents

- isabelle.souby@isae-superaero.fr