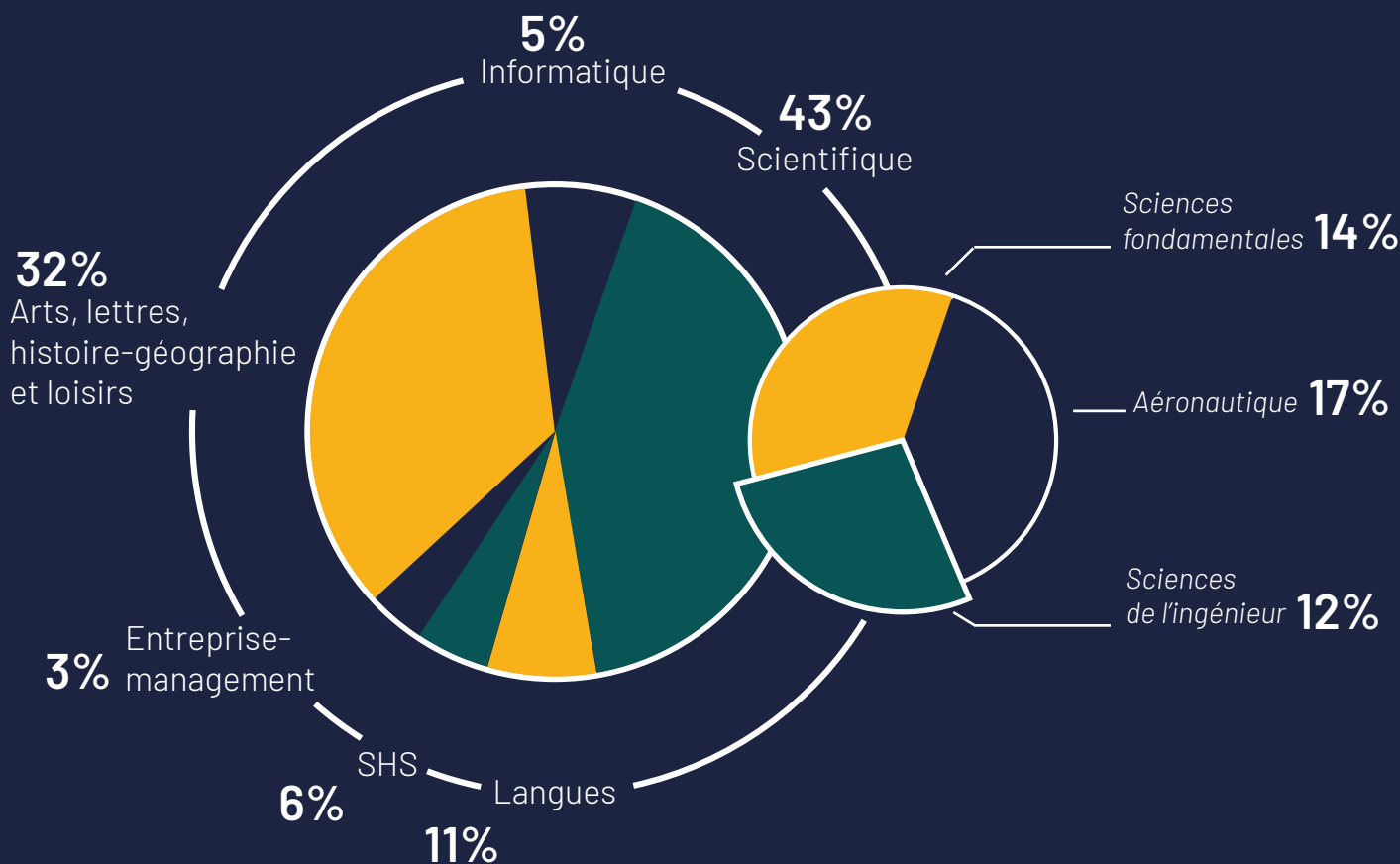


SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

» Ouvrages imprimés

Plus de **4600 exemplaires** en mécanique, acoustique, nanotechnologies, ergonomie, génie optique, électronique, technologie des communications, moteurs et thermique, ingénierie des machines, génie militaire et civil, matériaux, technologie hydraulique, génie chimique, métallurgie, fabrication industrielle et biotechnologies .



PLAN DE CLASSEMENT

- 620 Art de l'ingénieur
- 621 Physique appliquée
- 623 Génie militaire
- 624 Génie civil
- 660.6 Biotechnologies

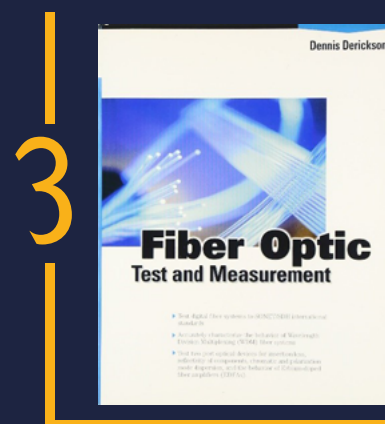
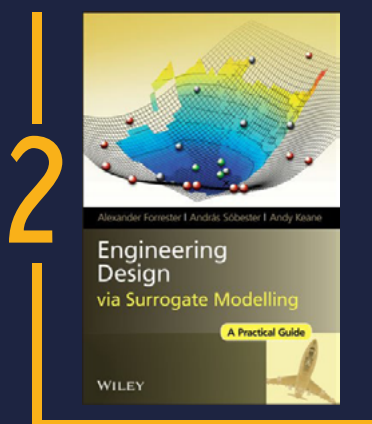
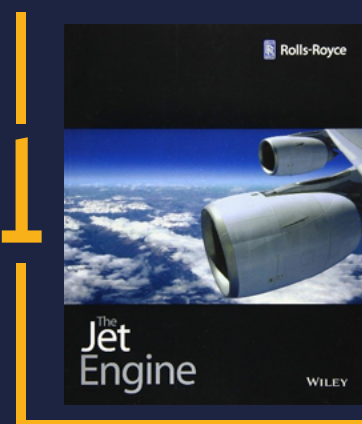


»» Choix d'acquisition

Le fonds **Sciences de l'ingénieur** prend en compte les sujets de recherche de l'institut. Ainsi, le développement de ce fonds s'articule autour des thématiques suivantes : traitement du signal, turbomachines, moteurs électriques et moteurs connexes (en fonction des parutions),

optique, communication satellite, biomimétisme, dynamique des fluides, médecine et intelligence artificielle, médecine aérospatiale (en fonction des parutions), pollution (en fonction des parutions).

»» Votre Top 3 prêts 2021



»» Périodiques imprimés

Une centaine d'abonnements parmi lesquels :

- Engine
- Rev. Electricité & de l'Electronique (REE)
- Scientific American

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

»» EBOOKS

Accessibles depuis Nomadoc

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

»» Référents

- isabelle.souby@isae-supero.fr

»» Ressources électroniques

Accessibles depuis Nomadoc

- CObaz
- EDP sciences
- IEEEExplore
- Springer
- Techniques de l'ingénieur
- Web of Sciences (WOS)
- SciencesDirect
- ISTE
- SAGE Journals
- De Gruyter
- Oxford
- University Press
- The Royal Society