

MEMO – INTERNES MEDECINE GENERALE

Nom	Domaine	Texte intégral / description des articles	Adresse
Cochrane Library	Médecine	Texte intégral	Accessible via le site de la BSU-> Ressources en ligne-> liste A-Z des principales Ressources électroniques
CINAHL	Sciences infirmières – Paramédical	Texte intégral Elle contient tous les titres indexés dans le Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature.	Accessible via le site de la BSU-> Ressources en ligne-> liste A-Z des principales Ressources électroniques
EM-Premium (Plateforme d'éditeur)	Médecine	Texte intégral	Accessible via le site de la BSU-> Ressources en ligne-> liste A-Z des principales Ressources électroniques
Google Scholar	Pluridisciplinaire	Description des articles / texte intégral si libre accès	https://scholar.google.fr/
Isidore	SHS	Notice - Texte intégral	https://www.rechercheisidore.fr/
Lissa	Médecine	Notice	https://www.lissa.fr/
OpenEdition Journals	SHS	Texte intégral (450 publications en ligne)	Accessible via le site de la BSU-> Ressources en ligne-> liste A-Z des principales Ressources électroniques
PubMed	Médecine	Notice (résumé) / texte intégral si libre accès	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed Accessible aussi via le site de la BSU-> Ressources en ligne-> liste A-Z des principales Ressources électroniques
PubPsych	Psychologie	Notice (résumé) - Texte intégral	https://www.pubpsych.eu/
Santé Publique France	Santé Publique	Texte intégral	https://www.santepubliquefrance.fr/
Science Direct	Pluridisciplinaire	Description des articles / texte intégral si libre accès	Accessible via le site de la BUPMC-> Ressources en ligne-> liste A-Z des principales Ressources électroniques
SUper (Portail documentaire de Sorbonne Universités)	Pluridisciplinaire	Notice - Texte intégral	http://documentation.sorbonne-universites.fr/
Tripdatabase	Médecine	Notice- Texte intégral	https://www.tripdatabase.com/#
Web of Science	Pluridisciplinaire	Notice - Texte intégral	Accessible via le site de la BSU-> Ressources en ligne-> liste A-Z des principales Ressources électroniques