

La liste des ressources est classée, par défaut, par ordre ante-chronologique de mise à jour. Vous pouvez affiner cette liste avec la recherche à facettes. Les termes proposés sont identiques à ceux caractérisant les autres rubriques du site afin de lier transversalement les contenus. Nous gardons les ressources les plus anciennes dans les [archives](#) [1] et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) [2].

Être (re)connu comme jeune chercheur : présence sur le web, publication et diffusion de ses travaux [3]

La diffusion de ses travaux est au cœur de la démarche scientifique. Mais, à l'heure des réseaux sociaux et d'une concurrence accrue entre chercheurs, la visibilité du doctorant lui-même devient de plus en plus une nécessité. Comment dès lors concilier visibilité de son profil, diffusion de ses publications, expertise issue du travail de thèse et développement d'un projet professionnel ?

Date de dernière mise à jour : 11/03/2024

Méthodes biologiques et évaluation des risques pour l'homme [4]

Recensement de quelques sites majeurs en matière de documentation électronique relative aux Risques, liés pour la plupart aux substances chimiques : sites institutionnels ; sites à caractère industriel ou commercial ; sites à caractère pédagogique ou académique.

Date de dernière mise à jour : 08/01/2015

[Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST](#) [2]

[Ressources archivées](#) [1].

URL source: https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/academia-researchgate%E2%80%A6atouts-et-enjeux-des-reseaux-sociaux-academiq?amp%3Bf%5B1%5D=field_sujet_principaux%3A948&f%5B0%5D=field_sujet_secondaire%3A956&f%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A955

Liens

[1] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-archivees> [2] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfist> [3] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/etre-reconnu-comme-jeune-chercheur-presence-sur-le-web-publication-et-diffusion-de-ses> [4] <https://urfist.chartes.psl.eu/ressources/methodes-biologiques-et-evaluation-des-risques-pour-l-homme>