



Open Access, édition scientifique et identité numérique

Des clés pour publier efficacement

Texte d'accroche : Dans un contexte national et international particulièrement favorable à la Science ouverte, ce module vise à donner aux doctorants les clés pour mieux comprendre le monde de la recherche dans lequel ils s'inscrivent et publier plus efficacement.

Mots clés : Science ouverte, Open Access, identité numérique du chercheur, archives ouvertes, édition scientifique

Durée totale de la formation (heures) : 6h

Organisation des séances (durée, horaires etc.) : 1 journée de formation (2*3h). Pensez à amener un ordinateur portable si vous en avez un.

Mode de formation : présentiel de préférence, distanciel en fonction de la situation sanitaire.

Nombre de participants : De 5 à 30 personnes

Niveau (fondamental, intermédiaire ou avancé) :

Programme détaillé :

Edition scientifique et Open Access :

La formation proposera un panorama de l'édition scientifique et mettra en avant les enjeux de l'Open Access (émergence, institutionnalisation, enjeux actuels). Différentes modalités de publications seront abordées.

Identité numérique du chercheur :

Cette partie permettra de comprendre comment est constituée l'identité numérique, quels sont ses enjeux pour la recherche et comment éviter les pièges. Des conseils seront donnés pour améliorer sa visibilité numérique : présence sur les réseaux sociaux, identifiants numériques, ...

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Compréhension du fonctionnement et des enjeux de l'édition scientifique et de l'Open Access
- Connaissance des outils pour publier dans le cadre de la Science Ouverte
- Compréhension des enjeux liés à l'identité numérique du chercheur et des outils pour la maîtriser
- Découverte et prise en main de HAL et d'ORCID



Méthode pédagogique : Alternance de présentation théorique des intervenants et de manipulation pratique par les doctorants (découverte et manipulation de différents outils au fil de la présentation théorique puis TP final autour de HAL et ORCID).

Langue de la formation : Français.