

Repères

le réseau des pépinières de revues scientifiques en accès ouvert

QUÉRO

C'est une **formation certifiante** permettant d'acquérir ou d'enrichir des compétences dans le domaine de l'**édition de revues scientifiques en accès ouvert**.

En ligne sur la plateforme Callisto, **gratuite** et composée de **7 modules**, elle s'adresse aux responsables de revues, aux éditeurs et éditrices, et plus généralement au personnel en appui à la diffusion des revues.

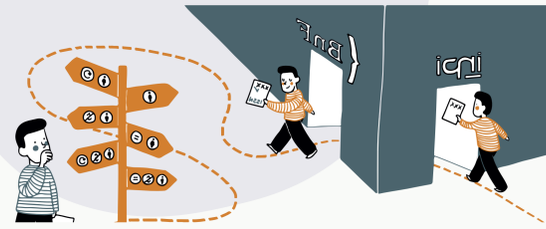
01 L'environnement global de l'édition scientifique publique ouverte

Connaître le vocabulaire et les concepts de l'édition scientifique publique en accès ouvert, identifier les principaux acteurs et leurs missions.



02 Cadre légal d'une revue

Sensibiliser aux démarches juridiques utiles à la création d'une revue, à la mise en œuvre du contrat d'auteur ou d'autrice, au choix d'une licence Creative Commons et au droit de diffusion des images.



04 Suivi éditorial d'une revue

Identifier les principales missions d'un éditeur au sein d'une revue et les étapes du flux éditorial, particulièrement celle de la préparation de copie.



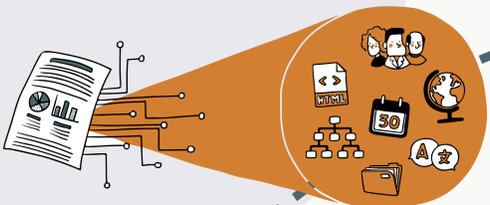
03 Critères de qualité éditoriale Quéro

Les standards internationaux de qualité éditoriale permettent de répondre en grande partie aux impératifs de science ouverte, de diffusion internationale et constituent une alternative à la bibliométrie de type impact factor.

Non atteint						
Partiellement atteint	✓					
Atteint		✓		✓	✓	✓

05 Structuration des métadonnées et des contenus

Aborder les enjeux de la structuration des métadonnées et des contenus et se familiariser avec certaines notions fondamentales de l'édition structurée.



06 Les outils d'édition structurée

Comprendre le périmètre et le rôle de trois outils d'édition structurée : OJS, Métopes et Lodel.



07 Référencement et visibilité d'une revue via les systèmes d'information

Améliorer la politique éditoriale des revues et leur affichage en ligne pour faciliter le référencement dans les systèmes d'information : Mir@bel, le DOAJ, Latindex et Isidore.

