

CHARGE DE MISSION VALORISATION DELA PRODUCTION SCIENTIFIQUE ET BIBLIOMETRIE

L'AGENT		
Nom et Prénom		
Catégorie	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B
Corps	INGENIEUR D ETUDES	
Statut	<input type="checkbox"/> Titulaire	<input checked="" type="checkbox"/> CDD
		<input type="checkbox"/> CDI

STRUCTURE DE RATTACHEMENT	
Nom de la structure de rattachement	UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
Affectation du poste au sein de la structure	SERVICE COMMUN DE LA DOCUMENTATION
Présentation succincte du service d'affectation	<p>Constitué de 7 bibliothèques universitaires présentes sur la majorité des campus, le SCD propose une offre documentaire multi-supports et des services adaptés au besoin de chaque composante de formation et de recherche d'Université Côte d'Azur. Engagées dans la démarche d'amélioration de qualité de service rendu dans le cadre du référentiel Services Publics +, les BU placent l'usager au cœur de leurs priorités. Elles accompagnent les étudiants dès la Licence 1 à travers l'offre de formation aux compétences informationnelles jusqu'au doctorat et niveau chercheur en proposant des formations à la maîtrise de l'IST, des services d'appui à la recherche, de sensibilisation à la Science ouverte et à l'Open Access.</p> <p>En savoir plus sur le SCD.</p>
Localisation géographique du service	CAMPUS VALROSE BU SCIENCES

LE POSTE	
Famille professionnelle	
Métier de rattachement	
Rattachement hiérarchique	Direction du SCD / Responsable de la mission service aux chercheurs

Sujétions particulières éventuelles	
ACTIVITES PRINCIPALES DU POSTE	
Objet de la mission : Valoriser les publications scientifiques d'Université Côte d'Azur, contribuer à la visibilité de la production scientifique de l'établissement, fournir et mettre à jour les indicateurs bibliométriques	
Placé sous la responsabilité du responsable de la Mission Services aux chercheurs du SCD, l'ingénieur d'études a pour mission de :	
<p>1/ Participer aux initiatives de l'IdEx visant à renforcer l'impact scientifique et à promouvoir la science ouverte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gérer le fonds et les demandes de financement des APC de l'IdEx dédiés au soutien aux publications ouvertes • Assurer un contrôle qualité sur les dépôts des publications et la complétude des informations et métadonnées nécessaires • Participer à la conception et au déploiement d'outils ou d'interfaces pour assurer le workflow des demandes d'APC • Accompagner et sensibiliser les chercheurs à l'archivage de leurs travaux, ainsi qu'à la mise à jour et la visibilité de leurs pages personnelles • En lien avec le responsable et les autres services de la Mission Service aux chercheurs, servir comme référent en faisant circuler l'information et les bonnes pratiques, intégrer des expertises, orienter les personnels de recherche, et contribuer à des formations et des manifestations en lien avec la Science ouverte. <p>2/ Assurer le suivi des dispositifs d'analyse des publications et produire les données bibliométriques nécessaire à l'évaluation des activités de recherche :</p> <p>Mettre en place le dispositif de suivi et d'analyse des publications de l'université via les bases de données disponibles et les archives ouvertes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercer un contrôle qualité et une veille méthodologique et technique dans le domaine • Extraire, traiter et analyser les données à partir des bases bibliographiques ou d'autres sources afin de réaliser des études et des analyses bibliométriques • Mettre à jour le baromètre local de la Science ouverte en lien avec les équipes du baromètre national • Fournir les données pour l'enquête APC annuelle coordonnée par le consortium Couperin • Participer à la sensibilisation et à la formation des chercheurs aux indicateurs et outils bibliométriques 	
COMPÉTENCES REQUISSES POUR REALISER LES ACTIVITES	

Niveau 7 (Master/diplômes équivalents) ou expérience similaire

Compétences techniques :

Bonne connaissance de l'environnement de l'enseignement supérieur et de la recherche
Bonne compréhension des problématiques et enjeux de la Science ouverte
Bonne connaissance de l'écosystème des publications scientifiques (modèles de publications, systèmes d'évaluation)
Maitrise des méthodes et techniques d'analyse bibliométrique
Connaissance des bases de données bibliographiques (Wos, Scopus) et des archives ouvertes (HAL, ArXiv)
Maîtrise des outils informatiques de traitement, de manipulation et de visualisation de données
Anglais courant exigé

Savoir-être :

Capacités relationnelles
Goût du travail en équipe
Réactivité et sens de l'initiative
Capacités d'organisation et d'adaptation
Rigueur, fiabilité et disponibilité