







DATACC'

DISPOSITIF D'ACCOMPAGNEMENT A LA GESTION DES DONNEES DE RECHERCHE EN PHYSIQUE ET EN CHIMIE

Type de projet	services
Etablissement porteur du projet	 
Comité de pilotage et partenaires	  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Un comité scientifique composé de chercheurs (chimistes et physiciens), Directeurs de laboratoires, Spécialistes de l'IST, référents « données de recherche » nationaux et internationaux.</p> </div>  
Nature du projet	<p>DATACC' est un dispositif complet d'accompagnement des chercheurs en physique et en chimie pour la gestion des données de recherche tenant compte des fortes spécificités disciplinaires. Le dispositif comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> -une plateforme "boite à outils" en ligne pour faciliter le dépôt de jeux de données, la rédaction de PGD, de « data papers », etc. -l'accès à un outil de cahier de laboratoire électronique répondant aux besoins spécifiques des deux disciplines, -l'accès à un programme de « tutorat-données de recherche » par les pairs, <p>Le dispositif est entièrement co-construit avec les représentants des deux disciplines associés à la conception du projet. Les besoins des jeunes chercheurs et doctorants sont particulièrement pris en compte. Un focus group composé de chercheurs, de techniciens et de doctorants teste et valide chacune des solutions proposées. Des laboratoires partenaires "embarquent" des professionnels de l'IST tout au long de la mise en place du dispositif afin de s'assurer que les solutions proposées restent en phase avec les pratiques de terrain.</p>
Calendrier	Ouverture de la plateforme en ligne et lancement du programme de tutorat : rentrée 2019
Contact	<p>Sophie KLOPP, chargée de mission ColLEX, SCD Lyon 1 sophie.klopp@univ-lyon1.fr Lucie Albaret, Direction services à la recherche, SID UGA lucie.albaret@univ-grenoble-alpes.fr https://datacc.hypotheses.org (en cours d'ouverture)</p>