

DESCRIPTIF DE POSTE
Ingénieur d'Etude en BAP I

Corps : Ingénieur d'Etude

Nature du concours : externe

Emploi n° : 70543C

B.A.P. : I

Emploi type : Animation et Ingénierie en Formation Continue

Nombre de postes offerts : 1

Localisation du poste : Université TOULOUSE III
Administration Centrale – DRRH
Responsable Formation Continue des Personnels

Activités essentielles

Analyser les besoins de formation des différents publics.

Étudier l'environnement et anticiper les évolutions de la demande de formation.

Réaliser des études, des recherches en matière d'ingénierie de formation continue.

Elaborer un plan de formation à partir de l'analyse des besoins.

Mettre en œuvre les dispositifs de formation continue adaptés aux différents publics et les évaluer.

Organiser et gérer les moyens humains, pédagogiques, matériels et financiers.

Animer et coordonner les équipes pédagogiques.

Préparer, gérer le budget, produire les bilans pour les différentes autorités administratives.

Compétences requises

Maîtriser les méthodes et outils de l'ingénierie de la formation, des sciences de l'éducation.

Connaître le champ institutionnel, la réglementation et les modes de fonctionnement de la formation continue.

Connaître l'organisation des universités.

Savoir analyser des contextes, des programmes et des dispositifs de formation continue.

Savoir mobiliser et coordonner des ressources de diverses natures.

Savoir formaliser un projet de formation.

Savoir utiliser les référentiels des emplois-types des différentes catégories de personnels de l'université.

Savoir négocier et argumenter.

Posséder des notions de droit public et privé.

Environnement et contexte de travail :

L'activité du Responsable de Formation Continue des Personnels s'exerce au sein de la Direction des Relations et des Ressources Humaines et concerne la formation de l'ensemble des personnels de l'université (environ 4000 personnes : IATOS et enseignants chercheurs).

Centres organisateurs

Admissibilité : PARIS VII

Admission : TOULOUSE III