

Fiche de poste Session 2020

1. Identification du poste

Références du concours

N° du poste :	66895M
Catégorie :	A
Corps/grade :	INGENIEUR D'ETUDES
Nature du concours :	Interne
Branche d'activité professionnelle – BAP :	J - Gestion et pilotage
Emploi type *:	CHARGE DU CONTROLE DE GESTION, D'ETUDES ET D'EVALUATION

*Cf REFERENS 3 (nomenclature des métiers ITRF en vigueur) : https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=J2C47#top

Localisation du poste

Composante, Laboratoire, Direction, Service : Pôle pilotage et amélioration continue - service de l'aide au pilotage

Fonction exercée : Contrôleur-leuse de gestion

Responsabilités spécifiques : /

Situation du poste dans l'organigramme : Poste situé au sein du service de l'aide au pilotage, département du contrôle de gestion. Le service de l'aide au pilotage fait partie du pôle pilotage et amélioration continue

Contact(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, adresse mail, téléphone) :

Geoffroy STEEGMANN, Directeur général des services adjoint, en charge des missions transverses, responsable du pôle pilotage et amélioration continue - g.steegmann@unistra.fr

2. Mission

Apporter à l'équipe de direction, aux services et composantes de l'université, des informations quantitatives et qualitatives (études, analyses, tableaux de bord, indicateurs) permettant une aide à la décision et au pilotage de l'établissement, et une mise en œuvre optimisée de la stratégie de l'établissement.

3. Activités

➤ **Activités principales :**

- Construire et mettre en place des outils d'analyse, de pilotage, de régulation (indicateurs, tableaux de bord)
- Identifier et analyser les causes et les effets des écarts entre les objectifs et les réalisations, repérer et aider à clarifier les objectifs
- Proposer aux décideurs des actions ou des solutions correctives à mettre en œuvre
- Contribuer à l'aide à la décision par la détermination des sujets d'études et par la construction d'indicateurs
- Organiser, animer et partager le suivi de gestion
- Collecter et analyser les données quantitatives et qualitatives et en contrôler la fiabilité
- Exercer une fonction de veille sur les domaines concernés
- Choisir et mettre en œuvre en les adaptant les méthodes statistiques appropriées (analyse et prospective)
- Analyser, interpréter et présenter les résultats d'un traitement statistique

➤ **Activités associées :**

- Animer et coordonner des groupes de travail
- Participer à la constitution d'un réseau des contrôleurs de gestion au niveau de l'établissement
- Assurer une assistance méthodologique et de conseil auprès des différents acteurs

4. Compétences

➤ **Connaissances :**

- Organisation, fonctionnement et enjeux de l'enseignement supérieur et de la recherche
- Stratégie, objectifs et projets de l'université
- Techniques statistiques et informatiques de collecte et de traitement de données
- Cadre légal et déontologique du contrôle de gestion
- Connaissances générales en finances publiques
- Systèmes d'information spécialisés (outils d'extraction et de traitement de données)
- Méthodologie de conduite de projet

➤ **Compétences opérationnelles :**

- Jouer un rôle de conseil et d'aide à la décision
- Traduire les besoins et attentes des décideurs en matière d'aide au pilotage
- Réaliser des synthèses
- Rédiger des rapports ou des documents
- Construire et faire vivre un dispositif de contrôle et d'évaluation de la performance
- Elaborer des éléments de langage
- Concevoir des tableaux de bord

➤ **Compétences comportementales :**

- Réactivité
- Capacité de prospective, de synthèse et d'analyse
- Rigueur, fiabilité, sens de l'organisation
- Savoir travail en équipe et en réseau

5. Environnement et contexte de travail

➤ **Descriptif du service :**

Service de l'aide au pilotage : 12 agents

Département contrôle de gestion : 2 agents

➤ **Relation hiérarchique :**

Sous l'autorité directe du DGS adjoint missions transverses, responsable du pôle pilotage et amélioration continue.

➤ **Conditions particulières d'exercice :** /