

# Enseignant-chercheur contractuel en sciences de gestion - CDD 1 an (F/H)

**HIRING DATE** 01/09/2026 **LOCATION** PLACE DU MARÉCHAL DE LATTRE DE TASSIGNY 75116

**SCHOOL** Dauphine - PSL

## WORKING ENVIRONMENT AND CONTEXT

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

### **HOSTING STRUCTURE**

**Départements d'enseignement** : Marketing et Stratégie

# TEACHING MISSION

## MARKETING ET STRATÉGIE

Durée du contrat : DU 01/09/2026 au 31/08/2027

### Cours dispensés :

- **Business analytics et statistiques appliquées**
- **Intelligence artificielle**
- **Cours et projets autour de Python, R, machine learning appliqué à la gestion, text mining, analyse de données clients, etc.**

**Nombre d'heures** (HTD) : 192

### Responsabilités principales du candidat :

L'Université Paris Dauphine - PSL recrute un maître de conférences contractuel en **analyse quantitative des données / IA** pour renforcer les enseignements et la recherche au sein de la mention Marketing et Stratégie de Dauphine et du laboratoire DRM-ERMES.

Le ou la candidat·e participera :

- **Aux enseignements en analyse quantitative, statistiques appliquées, data et IA, notamment en Master 1 Marketing et Stratégie, en Master 2 Business Development et en Master 2 Conseil, Data et Recherche**
- **Aux séminaires de recherche de l'équipe ERMES**
- **Aux réunions pédagogiques de la mention Marketing et Stratégie**

# RESEARCH MISSION

DRM-ERMES

## SKILLS

- **Doctorat en Sciences de gestion et du management, ou discipline connexe (statistiques, data science, économie appliquée) avec une ouverture sur les thématiques de gestion.**
- **Compétences en méthodes quantitatives, analyse de données, modélisation, traitement du langage naturel (NLP) et/ou intelligence artificielle.**
- **Capacité à articuler rigueur méthodologique, sens pédagogique et ouverture vers les enjeux managériaux de l'analyse quantitative des données.**
- **Implication dans une démarche de recherche académique et souhait de s'inscrire dans la dynamique du laboratoire DRM-ERMES.**

## NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

## APPLICATION PROCESS

Le dossier de candidature devra comprendre les éléments suivants :

- **Lettre de motivation**
- **Curriculum vitae avec liste des publications**
- **Copie d'une pièce d'identité avec photo**
- **Copie du diplôme le plus élevé**
- **Rapport de soutenance de thèse**

Publicité sur le site internet de PSL recrutement du 15/04/2026 au 12/05/2026.

Le dossier doit être transmis par mail au format PDF avant le **12/05/2026 à 16 heures (heure de Paris)** à l'adresse suivante :

spe@dauphine.psl.eu

## CONTACT

spe@dauphine.psl.eu

## OTHER INFORMATION

Recherche principal : **Sciences de la gestion** Recherche secondaire : **Sciences de la gestion**

Wage : **Le comité des rémunérations devra positionner l'enseignant recruté à un échelon de la grille des maîtres de conférences, en tenant compte de son expérience professionnelle et de la qualité de son diplôme.**

Durée du contrat CDD 1 an

**Experience years**  
**Niveau doctorant (R1) an**

**Reference**  
**Enseignant-chercheur contractuel en sciences de gestion CDD**  
**1 an**

PUBLISHED ON 15/04/2026

# Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

