


Formateur pao esup paris linois (H/F)

75015 Paris [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de prestation

 01/09/2022

 Durée : 11 mois

 2H

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 500 / Mois

L'entreprise

L'ESUP Paris Linois est un établissement privé de commerce et de management implanté dans l'hypercentre de la Capitale.

Notre campus à taille humaine, spécialisé sur la filière Commerce, Communication & Marketing, réunit aujourd'hui 300 étudiants du BTS au Mastère en passant par le Bachelor.

Le poste

- Poste proposé en CDD - contrat de prestation ou portage salarial
- Effectif de 25 étudiants maximum
- Volume horaire et créneau d'intervention à déterminer selon profil et disponibilités
- Interventions à programmer auprès de nos effectifs en BTS Communication
- Taux horaire à déterminer selon statut

Le profil recherché

Afin de renforcer son équipe enseignante, l'ESUP Paris recherche un nouveau formateur de PAO maîtrisant l'environnement technologique pour intervenir auprès d'une cible d'étudiants en BTS communication.

Les thématiques à enseigner sont les suivantes : L'environnement technologique permet le travail en réseau ; il comprend les logiciels, les matériels et les services permettant la collecte, le traitement, la transmission et le stockage des informations :

logiciels : logiciels métiers (infographie, PAO, développement et animation de sites web, gestion de projet), suites bureautiques, logiciels de communication (messagerie, PreAO,) etc

services réseau et services web : espaces partagés, plates-formes collaboratives, droits d'accès à des bases de données documentaires, agrégateurs de flux RSS, métamoteurs et tout autre service

matériels : fixes et/ou nomades de présentation et transmission d'informations en relation avec les pratiques professionnelles de référence. (vidéoprojecteurs, organiseurs, ordinateurs portables,)

Vous produisez vos cours à partir d'un référentiel et organisez vos évaluations en fonction des attentes de l'ESUP.