

L'Établissement Public de Coopération Culturelle
L'École supérieure d'art et de Design des Pyrénées
ESAD Pyrénées

www.esapyrenees.fr

RECRUTE

UN AGENT TECHNIQUE (H/F)
EN CHARGE DE L'ATELIER MULTI-CONSTRUCTION
Mission temporaire

L'École supérieure d'art et de design des Pyrénées est un Établissement Public de Coopération Culturelle inter-régional (Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée et Région Nouvelle-Aquitaine, Limousin, Poitou-Charentes) - dont les missions de service public sont l'enseignement supérieur artistique et l'initiation aux arts plastiques pour le grand public. Il regroupe 250 étudiant(e)s, 300 adhérents aux ateliers et cours publics et 56 agents permanents sur les sites de Pau et de Tarbes.

L'ESAD Pyrénées développe sur les sites de Pau et de Tarbes un cursus de trois et cinq ans et délivre des diplômes nationaux reconnus par l'Etat :

- DNA conférant grade de Licence, option art, mention céramique « disruptive »
- DNA conférant grade de Licence, option art et option design, mention design graphique multimédia
- DNSEP conférant grade de master option art, mention art-céramique / mention design graphique multimédia

Acteur majeur dans la cartographie régionale de l'enseignement artistique, l'établissement s'inscrit à travers ses diverses missions, ses choix pédagogiques et ses orientations dans une dynamique territoriale ouverte à l'international et forme des artistes et créateurs autonomes actifs.

L'ESAD Pyrénées propose également sur les deux sites d'accéder à la pratique des arts plastiques au moyen d'ateliers et cours publics : de l'initiation au perfectionnement, du dessin académique à la bande dessinée, de la gravure au cours d'histoire de l'art, de la peinture à l'expression plastique.

Missions :

Sous la responsabilité du Responsable technique et informatique, l'agent technique en charge de l'atelier Multi-Construction du site de Tarbes sera en charge des missions suivantes :

- Sous la supervision du professeur référent en art : assurer un conseil et un soutien technique et logistique aux étudiants dans leur projet de création et aux enseignants ; être en soutien sur le choix des matériaux et sur la manière de concevoir techniquement ; favoriser une ambiance de travail studieuse, agréable et de coopération
- Ré-organiser l'atelier Multi-construction afin d'optimiser l'espace pour l'intervention des étudiants et une meilleure sécurisation de l'atelier
- Gérer le prêt de matériel aux étudiants
- Veiller à la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité par les usagers de l'atelier Multi-construction : étudiants, agents et partenaires extérieurs et transmettre le bon geste technique à un public souvent novice en maniement d'outils et en sécurité
- Maintenir en état de fonctionnement et de propreté l'atelier en associant les étudiants au rangement, classement et respect du matériel

- Gérer le parc d'outillage de l'atelier et le stock des différents matériaux en se fixant des méthodes de travail communes et partagées dans une logique de développement durable
- Assurer la réception, la manutention et le rangement des fournitures et matériaux
- En lien avec le responsable technique, assurer les achats de l'atelier au regard du budget attribué
- Participer à l'organisation des travaux de maintenance et d'entretien des locaux afin d'optimiser les espaces de démonstrations dédiés aux étudiants
- Participer selon les besoins du service aux petits travaux de maintenance du site de Tarbes
- Aider les agents d'entretien du site de Tarbes dans des tâches diverses

Formation, diplômes et qualifications nécessaires :

Obligatoires :

- Permis B
- CAP Technique en menuiserie bois vivement souhaité ou dans le gros œuvre ou dans le second œuvre

Souhaité : Attestation de Formation aux Premiers Secours et Habilitation électrique de premier niveau

Compétences techniques :

Maitriser parfaitement les techniques du second œuvre dans le bâtiment et plus particulièrement en menuiserie bois

Maitriser le travail des matériaux bois et métal

Connaître et maitriser l'utilisation dans le respect des consignes de sécurité de l'outillage électroportatif : type perceuse, visseuse, scie sauteuse, meuleuse, ponceuse, etc. et de machines (scie circulaire sur table, scie à onglet, perceuse sur colonne, etc.)

Connaitre les bases de la soudure et en électricité

Maîtriser les règles d'hygiène et de sécurité relatives au maniement de l'outillage, savoir les transmettre et les faire appliquer par les agents et par un public étudiant

Connaître l'impact des produits employés sur l'environnement et les consignes d'utilisation des produits

Connaitre la maintenance de premier niveau du matériel et savoir entretenir le matériel

Connaître l'impact des produits employés sur l'environnement et la sécurité des individus

Connaître le fonctionnement, l'organisation et l'environnement d'une collectivité ou d'un établissement public

Connaître les outils informatiques et bureautiques de base (mail/word/excel)

Compétences relationnelles :

Etre rigoureux, organisé et méthodique : savoir faire preuve d'autonomie sur le rangement, l'organisation et la gestion des stocks

Etre réactif et disponible

Faire preuve d'une qualité d'écoute au regard du public accueilli (étudiants en art) et à la fois savoir faire preuve d'arbitrage

Savoir encadrer et accompagner un groupe de 3-4 étudiants sur la mise en œuvre d'un projet pédagogique

Savoir hiérarchiser les priorités de travail dans les périodes intenses de l'Ecole : bilans, workshops et diplômes

Forte aptitude à travailler et à transmettre un savoir-faire en milieu étudiant

Capacité à travailler avec les professeurs

Prise d'initiative et travail coopératif avec l'ensemble des agents de l'établissement

Savoir réagir en situation de conflit

Conditions et contraintes d'exercice :

- Présence obligatoire à l'atelier Multi-construction du site de Tarbes du lundi au vendredi pendant les semaines de présence des étudiants
- Congés uniquement pendant les vacances scolaires
- Peut-être amené ponctuellement à travailler le week-end ou jours fériés notamment pour les salons du livre, les journées Portes ouvertes et autres événements pédagogiques de l'école
- Interventions possibles sur le site de Pau avec l'agent technique polyvalent de l'autre site en fonction des nécessités de service
- Manipulation de matériels lourds
- Sens du service public.

Cadre d'emploi :

Adjoint technique territoriaux

Modalités de candidature :

Date limite de dépôt des candidatures : le mardi 15 octobre 2019

Période prévisionnelle du jury de recrutement : dans la semaine du 28 au 31 octobre 2019

Date de prise de poste : 1^{er} novembre 2019

Le dossier de candidature comprendra une lettre de motivation, un curriculum vitae

Les lettres de motivation et Cv devront être déposés obligatoirement par voie électronique sur le site www.cdg-64.fr, onglet "Emploi et recrutement" puis « Postuler à un recrutement suivi par le CDG 64 » ou à l'aide du lien suivant <https://www.cdg-64.fr/emploi-et-recrutement/offres-demploi/postuler-a-un-recrutement-suivi-par-le-cdg-64>