

Offre d'emploi étudiant 2026/2027

Emploi	Assistant programmeur et animateur - Maison de l'étudiant Lorraine Nord
Référence	CVEC-DVUC-001-1
Branche d'activité	Accueil des étudiants
Emploi dépendant de	Direction de la Vie Universitaire et Culture
Descriptif de l'emploi	<ul style="list-style-type: none">- Soutenir l'équipe de programmeurs-animateurs de la MDE pour les activités du lieu- Participer à la programmation culturelle et artistique de la MDE- Participer à la mise en place technique et logistique des ateliers et événements- Être à l'écoute des demandes des usagers et savoir y répondre ou diriger vers le personnel- Veiller à la bonne tenue du lieu : remise en place des salles, nettoyage des tables, rangement, etc- Promouvoir les événements et activités ; Procéder à la diffusion des éléments de communication ; réaliser des prises de vue photos et vidéos serait un plus
Durée (volume horaire global par étudiant)	12h/semaine – 400 heures
Période / Horaires Date de début et de fin de contrat	Du 01 septembre 2026 au 29 mai 2027
Compétences requises	Compétences : <ul style="list-style-type: none">- Aisance relationnelle avec le public ; excellente expression orale et écrite- Esprit d'initiative- Bonne connaissance des acteurs associatifs, culturels, artistiques locaux- Savoir travailler en équipe- Bonne connaissance des sites messins de l'Université de Lorraine ; Niveau requis : <ul style="list-style-type: none">- minimum L2
Formation prévue	
Rémunération	SMIC en vigueur
Date limite de dépôt de candidature	12/06/26
Nombre de postes à pourvoir sur ce type d'emploi	2
Personne à contacter pour plus de renseignements sur le poste	romain.borel@univ-lorraine.fr / sebastien.dantec@univ-lorraine.fr
Contact administratif - Envoyez lettre de motivation, CV et pièces justificatives* à :	romain.borel@univ-lorraine.fr / sebastien.dantec@univ-lorraine.fr

*pièces justificatives

Mâj mai 2025

Copie carte vitale/

attestation droits SS

Certificat de scolarité

2026/2027

CNI/passeport

Titre de séjour

(étrangers)

RIB personnel