

OFFRE DE STAGE EN ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES

TECHNIQUES DE TRANSFORMATION DES MATÉRIAUX COMPOSITES

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE			
Nom de l'entreprise :		Télécopieur :	
Adresse :		Ville :	Code postal :
Nom du répondant administratif :		Fonction :	
Téléphone :	Poste :	Courriel :	
Nom du superviseur de stage :		Fonction :	
Téléphone :	Poste :	Courriel :	
Champ d'activité de l'entreprise :			
DESCRIPTION DU STAGE			
Poste offert :		Horaire de travail :	
Nombre d'heures / semaine :		Taux horaire :	
Date de début du stage :		Date de fin du stage :	
Lieu de stage	<input type="checkbox"/> Cochez ici si même adresse que celle mentionnée plus haut		
	Adresse :		
	Code postal :	Local :	
IDENTIFICATION DU OU DES STAGIAIRES (optionnel)			
1. Nom :		Téléphone :	
2. Nom :		Téléphone :	
3. Nom :		Téléphone :	
4. Nom :		Téléphone :	
5. Nom :		Téléphone :	

IDENTIFICATION DES COMPÉTENCES (TÂCHES) À METTRE EN ŒUVRE	
<p>Compétences du stage 1</p> <p>Après la 1^{ère} année d'études</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reconnaître les différents procédés de moulage. <input type="checkbox"/> Calculer les paramètres des pièces en matériaux composites*. <input type="checkbox"/> Calculer la résistance et les propriétés des produits en matériaux composites*. <input type="checkbox"/> Inspecter les matières premières. <input type="checkbox"/> Préparer l'équipement de moulage et laminer des pièces à moule ouvert. <input type="checkbox"/> Concevoir et fabriquer de l'outillage. <input type="checkbox"/> Établir des formulations de matières premières. <input type="checkbox"/> Autre : <p>* : <i>Compétences techniques qui seront approfondies au stage 2.</i></p>
<p>Compétences du stage 2</p> <p>Après la 2^e année d'études</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Calculer les paramètres des pièces en matériaux composites. <input type="checkbox"/> Calculer la résistance et les propriétés des matériaux composites. <input type="checkbox"/> Utiliser les outils d'atelier pour transformer des pièces en matériaux composites. <input type="checkbox"/> Concevoir et modéliser avec le logiciel Catia. <input type="checkbox"/> Fabriquer et entretenir l'outillage (moule et gabarit). <input type="checkbox"/> Opérer et entretenir l'équipement par projection. <input type="checkbox"/> Participer à la gestion de la qualité. <input type="checkbox"/> Analyser et planifier une série de tâches et optimiser la production d'un projet. <input type="checkbox"/> Maîtriser des logiciels d'application. <input type="checkbox"/> Utiliser le procédé d'infusion. <input type="checkbox"/> Assurer la mise en œuvre d'une production de pièce par moule fermé. <input type="checkbox"/> Autre :
<p>Logiciels et outils utilisés :</p>	
<p>Exigences particulières (qualités recherchées, permis de conduire, niveau d'anglais) :</p>	

Veillez compléter et retourner ce formulaire, en y joignant une définition du poste offert ou tout autre document complémentaire au besoin, le plus rapidement possible à l'attention de Mélisa Di Méo par télécopieur au 450 436-5745 ou par courriel à l'adresse suivante : placement@cstj.qc.ca. Pour informations complémentaires, veuillez communiquer au 450 436-1580, poste 5711.