

Acquérir les premiers gestes des métiers de la métallurgie

PROGRAMME

Découvrir les métiers et les filières 5 jours

Visiter les entreprises et les organismes de formation
Identifier les entreprises de son bassin d'emploi
Echanger avec des professionnels

Expérimenter les premiers gestes 12 jours

Découvrir les règles de sécurité en vigueur dans les entreprises industrielles
Remise à niveau en mathématiques, trigonométrie, géométrie et calculs professionnels
Découvrir les différents matériaux
Connaître les instruments de mesure et savoir les utiliser
Lire un plan et tracer une pièce simple
Initiation pratique :
Ferronnerie
Métallerie
Soudure à l'arc
Montage, assemblage et ajustage de pièces usinées

Sensibiliser au développement durable 1 jour

Acquérir les bases du développement durable
Comprendre les impacts selon les filières
Travailler sur le recyclage du métal
Etudier les filières de déchets

Améliorer sa communication 2 jours

Sensibiliser à l'impact permanent de l'image de soi
S'approprier les savoirs pour développer sa communication personnelle
Réaliser des simulations d'entretien d'embauche

Construire un projet professionnel 7 jours

Réaliser un plan d'actions pour rechercher un emploi ou une formation en vue d'une nouvelle orientation
Travailler ses outils de recherche d'emploi

Période d'immersion en entreprise 5 jours

Infos et contact : 02.54.73.68.68 - info@ismer.fr

Formation organisée avec le concours financier de la Région Centre - Val de Loire et par l'Union Européenne. L'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Social Européen - Initiative pour l'Emploi des Jeunes (FSE-IEJ)



L'Europe en région Centre-Val de Loire, une chance pour tous.

PUBLIC

Demandeurs d'emploi, jeunes, toute personne à la recherche d'une nouvelle orientation

COMPÉTENCES VISÉES

Connaître les métiers et les formations du secteur
Expérimenter les premiers gestes
Construire un projet professionnel

DURÉE

27 jours en centre
+ 5 jours en entreprise

PRÉ - REQUIS

Être à la recherche d'une nouvelle orientation
Savoirs de base (français et mathématiques)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie participative, apports théoriques
Expérimentation
Échanges avec des professionnels

MÉTHODES D'ÉVALUATION

Évaluation des modules tout au long de la formation, grille d'évaluation en entreprise
Attestation de formation

INTERVENANTS

Équipe pluridisciplinaire

LIEU ET DATES

du 15/10 au 29/11 2019 BLOIS

