



INGENIEUR MÉCANIQUE ET GÉNIE INDUSTRIEL: Maintenance 4.0

Formation proposée par :

Université Reims Champagne Ardenne

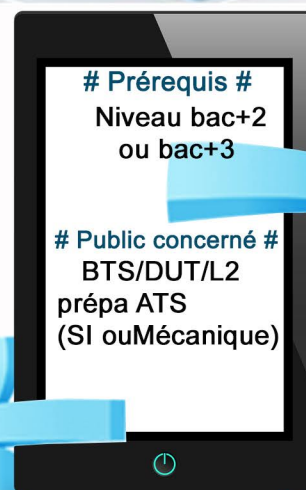


Lieu :

Ecole d'Ingénieurs en Sciences Industrielles
et Numérique (EiSINe)



Campus Sup Ardenne
08005 Charleville-Mézières



Formation par *alternance*

Niveau : *bac+5*

Durée : 3 à 5 ans

L'ingénieur en maintenance industrielle a pour mission de veiller au bon fonctionnement des moyens destinés aux activités de production.

Dans ce cadre, il met en œuvre une stratégie de maintenance corrective et préventive sur le site et pilote les équipes sous sa responsabilité.

Il doit être apte à : comprendre et intégrer les enjeux et la stratégie de l'entreprise, analyser et rechercher des solutions à un problème de maintenance dans un environnement relevant de l'industrie 4.0, conduire un projet de travaux neufs ou d'arrêts techniques et développer des capacités à diriger et à communiquer aussi bien en interne qu'en externe, à coordonner et gérer simultanément des hommes et des techniques innovantes.

Lien organisation pédagogique :



Tout sur la formation sur le site du campus

