



TECHNICIEN D'ANALYSE INDUSTRIELLE

ROME : H1503

1. FORMATION - QUALIFICATION

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau 5 dans un secteur technique (métallurgie, ...) ou scientifique ou avec un diplôme de niveau 4 avec une expérience professionnelle.

Des habilitations spécifiques (radiochimique, ...) ou des vaccinations particulières peuvent être requises

2. ACTIVITE

Répondre par OUI / NON

Activités principales	Je suis capable de le faire
Préparer les produits et les appareils de mesures et d'analyses, contrôler leur conformité d'étalonnage et de fonctionnement	
Réceptionner les échantillons ou effectuer les prélèvements de matières, de produits	
Effectuer les mesures et analyses, relever les données et les transmettre	
Contrôler l'application des procédures et règles d'hygiène, sécurité, qualité et environnement	
Consigner les résultats de mesures et d'analyses, renseigner les supports de suivi	
Effectuer l'entretien et la maintenance de premier niveau d'équipements de laboratoire	

3. CONTRAINTES

Répondre par OUI / NON

Contraintes	Je suis capable de le faire
Manipulation de produits à risque	
Fatigue visuelle liée au travail sur écran et microscope	
Posture penchée en avant	
Port de charges	
Relation permanente avec les services de production, exploitation, qualité, clients, fournisseurs	
Horaires fractionnés et astreintes possibles	
Travail en zone à atmosphère contrôlée	
Port d'équipements de protection (blouse, masque, gants, ...)	