H1209 - Intervention technique en études et développement électronique

Appellations

☐ Agent technique électronicien / Agente technique électronicienne en études et développement	☐ Technicien / Technicienne études électriques
☐ Concepteur développeur / Conceptrice développeuse de système électronique	☐ Technicien / Technicienne processus en électricité-électronique études et développement
☐ Technicien / Technicienne de laboratoire en électricité études et développement	☐ Technicien / Technicienne validation systèmes en électrique et électronique
☐ Technicien / Technicienne en électricité et électronique études et développement	☐ Technicien électromécanicien / Technicienne électromécanicienne en études et développement
☐ Technicien / Technicienne en électronique études et développement	☐ Technicien électronicien / Technicienne électronicienne d'études
☐ Technicien / Technicienne en électrotechnique études et développement	☐ Technicien électronicien / Technicienne électronicienne de développement
☐ Technicien / Technicienne en microélectronique études et développement	☐ Technicien électronicien / Technicienne électronicienne de laboratoire en études et développement
☐ Technicien / Technicienne en télécommunications études et développement	

Définition

Réalise des études et des essais en électronique dans le cadre du développement et de l'évolution de composants, de sous-ensembles, d'ensembles électroniques ou électriques. Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un BTS/DUT en électronique, électrotechnique, ...

La pratique d'une langue étrangère, en particulier l'anglais, peut être exigée.

La maîtrise de plusieurs langages de programmation informatiques (Assembleur, HDL, C/C++, ...) peut être requise.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, de bureaux d'études et d'ingénierie, des armées, en relation avec différents services et intervenants (production, méthodes, essais, clients, sous-traitants, fournisseurs, ...).

Elle varie selon le secteur (fabrication d'équipements, de produits, ...), le mode d'organisation (projet, réseau, ...) et le type de produits conçus.

L'activité peut s'exercer en zone à atmosphère contrôlée, en salle blanche.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (gants, ...) peut être requis.

Compétences de base

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
☐ Sélectionner les composants électroniques, électriques à partir de bases de données, de nomenclatures fournisseurs	Ic	☐ Outils bureautiques
☐ Vérifier par simulation, tests, essais, calculs, les fonctionnalités et les caractéristiques du système électrique ou électronique	Cr	☐ Normes qualité
☐ Réaliser ou faire évoluer les schémas, les plans à partir des fonctionnalités et caractéristiques du système électrique ou électronique	Ri	☐ Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)
☐ Concevoir les nomenclatures des schémas et plans	Rc	☐ Logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
☐ Concevoir la partie programmée d'un système électronique	lr	☐ Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
☐ Améliorer la partie programmée d'un système électronique	lr	☐ Utilisation d'appareil de mesure optique
 Actualiser des bibliothèques de références ou des banques de données techniques 	С	☐ Langage informatique HDL/VHDL
☐ Classer des bibliothèques de références ou des banques de données techniques	С	☐ Langage informatique Assembleur
☐ Assister techniquement les services de l'entreprise ou les clients	Rs	☐ Langage informatique C/C++
		☐ Architecture des systèmes électroniques
		☐ Régulation et instrumentation
		☐ Métrologie
		☐ Contraintes électromagnétiques
		☐ Normes de sécurité électrique
		☐ Logiciels de modélisation et simulation

Compétences spécifiques

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
☐ Réaliser des études et des essais en électronique	lr	☐ Technologies analogiques
Trealiser des étades et des essais en éléctionique	"	☐ Électronique
		. ☐ Technologies numériques
		□ Électrotechnique
		☐ Informatique
		☐ Informatique industrielle
		☐ Traitement de l'image et du son
		☐ Microélectronique
		☐ Automatisme
		☐ Optoélectronique
		☐ Traitement du signal
		☐ Conversion d'énergie

❖ Compétences spécifiques			
Savoir-faire			Savoirs
Réaliser et assembler des maquettes, des prototypes, des pré-séries de	o produite Álastropiques	R	☐ Techniques de soudure
Realiser et assembler des maquettes, des prototypes, des pre-series de	e produits electroniques	K	☐ Techniques de soudure ☐ Techniques de câblage
☐ Concevoir des procédures de tests		Ic	
Réaliser des tests et des essais (fonctionnel, analyse de signature,) o	de sous-ensembles ou de composants	Rc	☐ Création de banc de test
Réaliser la programmation de composants programmables, de cartes électroniques, logiciels, automates et vérifier les fonctionnalités et caractéristiques		lr	☐ Langages de programmation informatique
			☐ Programmation logicielle
			☐ Paramétrage de logiciels
☐ Proposer des évolutions et des modifications (techniques, économiques	s) de système, sous-ensemble ou composant	Re	
☐ Contrôler la conformité de réalisation de fournisseurs, sous-traitants, prestataires		С	
☐ Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)		Ci	
☐ Rédiger une notice technique		Rc	
2. 3			
☐ Former des utilisateurs à un produit ou un équipement		Sr	
☐ Réaliser la maintenance de premier niveau d'équipements de laboratoire		Ri	
1 Nealiser la maintenance de premier niveau d'equipements de laboratoire			
☐ Coordonner l'activité d'une équipe	ordonner l'activité d'une équipe		☐ Gestion de projet
Environnements de travail			
Structures	Secteurs		Conditions
☐ Bureau d'études et d'ingénierie	☐ Aéronautique, spatial		
	☐ Alimentaire		
☐ Entreprise industrielle	☐ Alimentaire		
☐ Entreprise industrielle ☐ Organisme d'études techniques	☐ Armement		
☐ Organisme d'études techniques	☐ Armement		

* Environnements de travail			
Structures	Secteurs	Conditions	
	□ Chimie		
	☐ Chimie fine		
	☐ Construction navale		
	☐ Éco-industrie		
	☐ Électricité		
	☐ Électroménager		
	☐ Électronique		
	☐ Énergie, nucléaire, fluide		
	☐ Ferroviaire		
	☐ Habillement, cuir, textile		
	☐ Industrie cosmétique		
	☐ Industrie du papier, carton		
	☐ Information et communication		
	☐ Machinisme		
	☐ Mécanique, travail des métaux		
	☐ Métallurgie, sidérurgie		
	☐ Nautisme		
	☐ Optique, optronique		
	☐ Parachimie		
	☐ Pétrochimie		
	☐ Plasturgie, caoutchouc, composites		
	☐ Sport et loisirs		
	☐ Transport/logistique		
	☐ Verre, matériaux de construction		

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches	
H1209 - Intervention technique en études et développement électronique Toutes les appellations	H1202 - Conception et dessin de produits électriques et électroniques Toutes les appellations	
H1209 - Intervention technique en études et développement électronique Toutes les appellations	H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme Toutes les appellations	
H1209 - Intervention technique en études et développement électronique Toutes les appellations	H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement Toutes les appellations	
H1209 - Intervention technique en études et développement électronique Toutes les appellations	H1504 - Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique Toutes les appellations	

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H1209 - Intervention technique en études et développement électronique	D1407 - Relation technico-commerciale
■ Toutes les appellations	■ Toutes les appellations
H1209 - Intervention technique en études et développement électronique	H1101 - Assistance et support technique client
■ Toutes les appellations	■ Toutes les appellations
H1209 - Intervention technique en études et développement électronique	H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
■ Toutes les appellations	■ Toutes les appellations
H1209 - Intervention technique en études et développement électronique	H1207 - Rédaction technique
■ Toutes les appellations	■ Toutes les appellations
H1209 - Intervention technique en études et développement électronique	l1602 - Maintenance d'aéronefs
■ Toutes les appellations	Mécanicien / Mécanicienne Électricité, Instrument de bord, Radio -EIR-

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

	Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
•	H1209 - Intervention technique en études et développement électronique Toutes les appellations	K2111 - Formation professionnelle Toutes les appellations
	H1209 - Intervention technique en études et développement électronique Toutes les appellations	M1804 - Études et développement de réseaux de télécoms Toutes les appellations
	H1209 - Intervention technique en études et développement électronique Toutes les appellations	M1805 - Études et développement informatique Toutes les appellations