

# Enquêtes

## Technicien de l'électronique en région Centre - Val de Loire



### H12, H15, H25 Techniciens de l'électronique

Merci de remplir ce questionnaire dont les informations permettront aux partenaires publics de votre territoire de mieux appréhender les besoins en compétence des salariés de vos entreprises.

**Métiers concernés : Dessinateur, Maquettiste, Technicien en conception, Rédacteur technique, Electronicien études et développement, responsable d'unité...**

Conformément à la loi N°78-17 modifiée par la loi du 6 aout 2004, nous vous informons que les données personnelles transmises sont recueillies pour faciliter la mise en place et assurer le bon déroulement de l'enquête.

Vos données peuvent cependant faire l'objet d'une communication à des tiers intervenants directement ou indirectement dans le processus de l'étude à laquelle vous répondez aujourd'hui.

Des informations relatives aux résultats ou à l'organisation d'événements en lien avec l'enquête peuvent également vous être envoyées.

Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et de suppression des informations personnelles vous concernant que vous pouvez exercer à tout moment en adressant votre courrier au GIP Alfa Centre, 10 rue Saint Etienne, 45000 Orléans.

Merci de joindre une copie de votre pièce d'identité.

#### 1. Structure enquêtrice

- CBE Nogent-le-Rotrou
- CCI
- M2ED (Dreux)
- MEE Chartres
- MEETS (Loches)
- Territoire Ressources (Amboise)
- UIMM

#### 2. Enquêteur

#### 3. Date de recueil

**4. Territoire**

- Amboise
- Chartres
- Dreux
- Loches
- Nogent-le-Rotrou

**5. Raison sociale**

**6. Adresse**

**7. Téléphone**

**8. Code APE**

**9. Taille de l'établissement (nombre de salariés)**

**10. Nom interlocuteur**

**11. Fonction interlocuteur**

**12. E-mail**



**Parmi les compétences en "Informatique, logiciels" qui suivent, quelles sont celles exigées au recrutement, celles qui peuvent être acquises dans le poste et celles qui ne sont pas nécessaires ?**

	exigée	a acquérir dans le poste	pas nécessaire/Non utilisé
50. Langage de programmation informatique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
51. Utilisation de logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
52. Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
53. Utilisation de logiciels de Fabrication Assistée par Ordinateur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
54. Utilisation de logiciels de Gestion de Production Assistée par Ordinateur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
55. Utilisation de logiciels de modélisation et simulation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
56. utilisation de logiciels statistiques / Analyse statistique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
57. Utilisation de logiciels de Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Parmi les compétences relatives à "l'hygiène, normes, qualité, contrôle, sécurité", quelles sont celles exigées au recrutement, celles qui peuvent être acquises dans le poste et celles qui ne sont pas nécessaires ?**

	exigée	a acquérir dans le poste	pas nécessaire/Non utilisé
58. Normes de sécurité électrique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
59. Normes des contraintes électromagnétiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
60. Normes qualité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
61. Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement -HSE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Parmi les autres compétences suivantes, quelles sont celles exigées, celles qui peuvent être acquises dans le poste et celles qui ne sont pas nécessaires ?**

	exigée	a acquérir dans le poste	pas nécessaire/Non utilisé
62. Topo-maintenance - TPM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
63. Techniques de management	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
64. Architecture des systèmes électroniques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
65. Automatismes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
66. Câblage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
67. Conversion d'énergie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
68. Dessin industriel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
69. Métrologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
70. Microélectronique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Petites annonces presse			
<input type="checkbox"/> Petites annonces internet			
<input type="checkbox"/> CFA			
<input type="checkbox"/> Fédérations professionnelles			
<input type="checkbox"/> Réseaux professionnels			
<input type="checkbox"/> Réseaux sociaux			
<input type="checkbox"/> Cap Emploi			
<input type="checkbox"/> Maison de l'Emploi			
<input type="checkbox"/> Forums, salons			
<input type="checkbox"/> Autre			



**80. Exigez-vous d'autres compétences que celles citées précédemment ?**

**81. Identification d'insuffisance en terme de savoir de base (Illettrisme...)**

- oui  
 non

**82. A quel niveau de formation souhaitez-vous recruter ? (2 reponses max.)**

- Niveau CAP  
 Niveau BAC  
 Niveau Bac+2  
 Niveau > bac+2  
 L'experience prime sur le niveau de diplôme

**83. Pouvez-vous préciser le diplôme recherché ?**

**84. Rencontrez-vous ou avez-vous rencontré des difficultés de recrutement sur ces métiers ?**

- Oui  
 Non

**93. Connaissiez-vous les dispositifs d'aide au recrutement ?**

- Oui  
 Non

**95. Seriez-vous intéressé pour être recontacté afin de participer à toute action/groupe de travail entrepris sur votre territoire sur ce même sujet ?**

- Oui  
 Non

Envoyer

Suite au travail effectué avec les partenaires sur le questionnaire, le taux de retour n'a pas pu permettre une analyse sur les techniciens de l'électronique.



GIP Alfa Centre-Val de Loire  
10 rue Saint Etienne  
45000 Orléans

☎ : 02.38.24.15.40  
✉ : orfe@alfacentre.org