

Enquêtes

Ouvrier Qualifié de l'électronique en région Centre - Val de Loire



L

A famille d'activité professionnelle des ouvriers qualifiés de l'électronique regroupe une variété de métiers. On retrouve ainsi dans cette catégorie les métiers du câblage (électromécanique), la conduite d'installation automatisée de production électronique et microélectronique, le montage de produits électroniques, le montage et câblage électronique ou encore l'intervention technique en contrôle essai qualité en électronique.

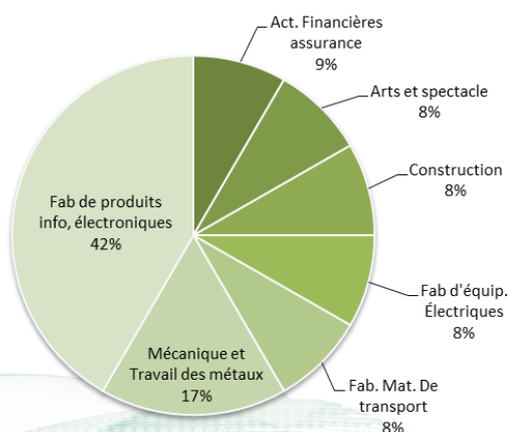
Ces métiers d'ouvriers qualifiés de l'électronique sont généralement accessibles via le BAC PRO « Systèmes Electroniques numériques », le BAC PRO « Microtechnique » ou encore le BAC PRO « Electrotechnique énergie équipements communicants ». des possibilités de poursuites d'études peuvent ensuite être envisagées vers les BTS « Conception Indust. Microtechniques », « génie optique et optique instrumentale », le BTS « Electrotechnique », le BTS « Système numérique , électrotechnique et communication » ou encore le DUT « Génie Electrique informatique industrielle ».

Bien qu'il n'existe pas en région Centre-Val de Loire de titres professionnels spécifiques aux métiers de l'électronique, il convient de mettre en exergue trois titres, davantage associés aux métiers de l'électricité mais pouvant être cités compte-tenu des savoirs techniques de base, communs à l'électricité et l'électronique :

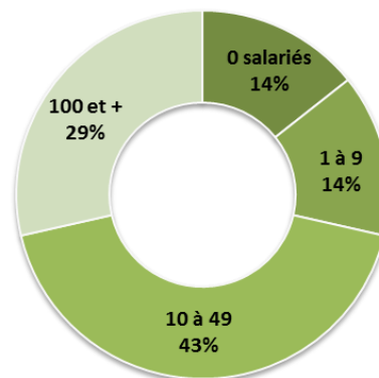
- Titre Professionnel « Electricien d'équipement »
- Titre Professionnel « Installateur de réseaux câblés et communications »
- Titre Professionnel « Technicien de réseaux câblés de communications »

L'enquête menée en partenariat avec les Maisons de l'Emploi de la région, a permis d'interroger 12 établissements de différents secteurs et disposant d'une activité principale ou secondaire liée à l'électronique.

Secteur d'activité des établissements enquêtés



Taille des établissements enquêtés



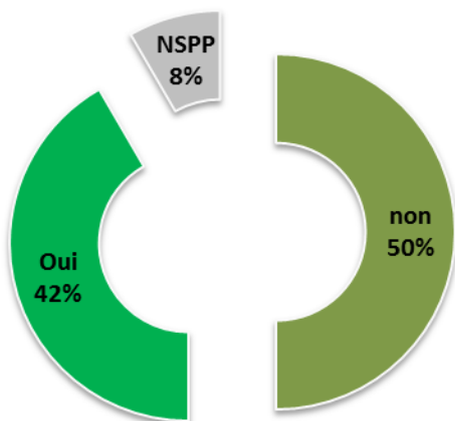
Près de deux établissements sur cinq présentent des difficultés de recrutement sur les postes d'ouvriers qualifiés de l'électronique

42% des établissements interrogés déclarent avoir un ou plusieurs projets de recrutement. Les employeurs semblent davantage privilégier les recrutements par voie externe. Aucun établissement interrogé n'envisage, à priori, de recrutement interne sur ce type de poste.

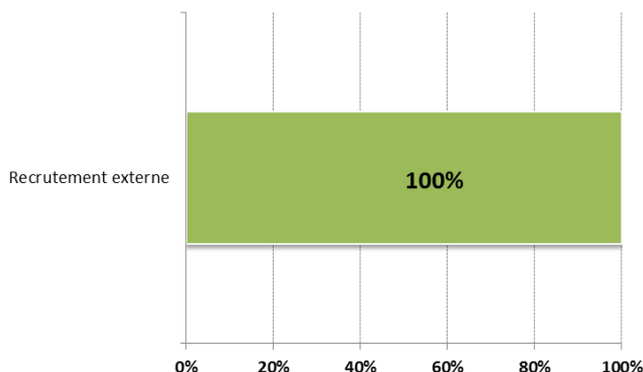
Parmi les projets de recrutement, 42% des établissements jugent des recrutements difficiles. Ce constat apparaît toutefois surreprésenté par rapport aux résultats de l'enquête BMO menée par Pôle emploi. En effet, à l'échelle régionale, seuls 21% des projets de recrutements concernant des postes d'ouvriers qualifiés de l'électronique sont jugés difficiles.

Il apparaît néanmoins important de porter un regard attentif sur les habiletés professionnelles attendues par les entreprises sur ce type de profil d'ouvrier. En effet, au regard du scénario d'évolution retenu par le groupe de travail prospectif, les besoins d'ouvriers qualifiés devraient continuer à diminuer dans l'industrie électronique. En revanche, ils resteraient plus importants dans d'autres secteurs industriels avec néanmoins une priorité axée sur les poly-compétents notamment en électricité et informatique. Ces poly-compétences peuvent potentiellement servir de « passerelle » vers d'autres secteurs industriels.

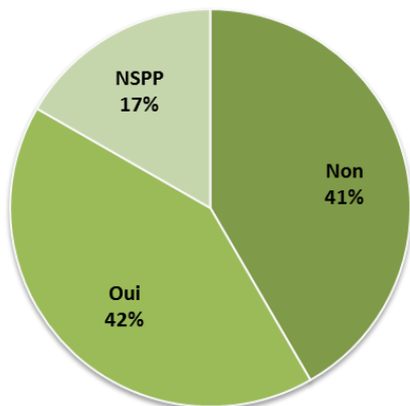
Nombre d'établissements enquêtés ayant un projet de recrutement



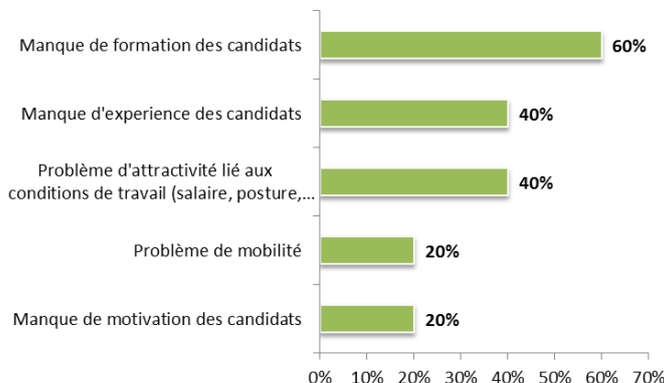
Type de recrutement envisagé



Avez-vous des difficultés de recrutement ?



Principales raisons avancées liées aux difficultés de recrutement

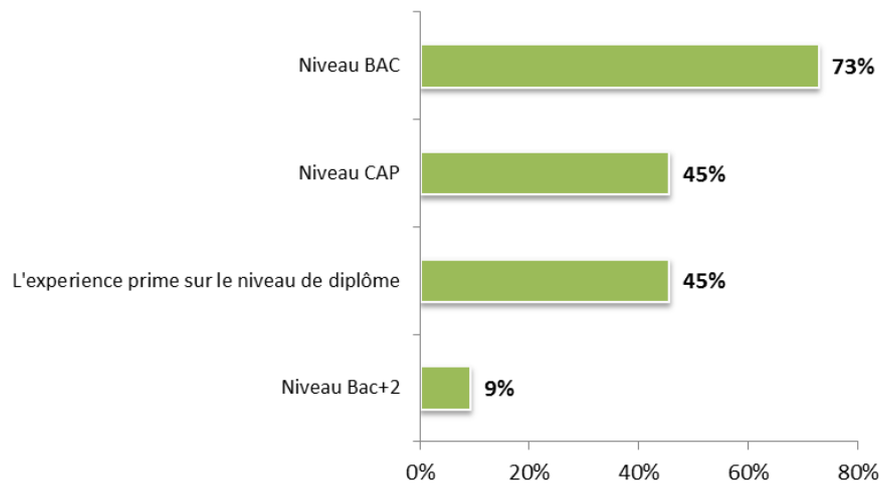


Des compétences techniques principalement attendues par les recruteurs

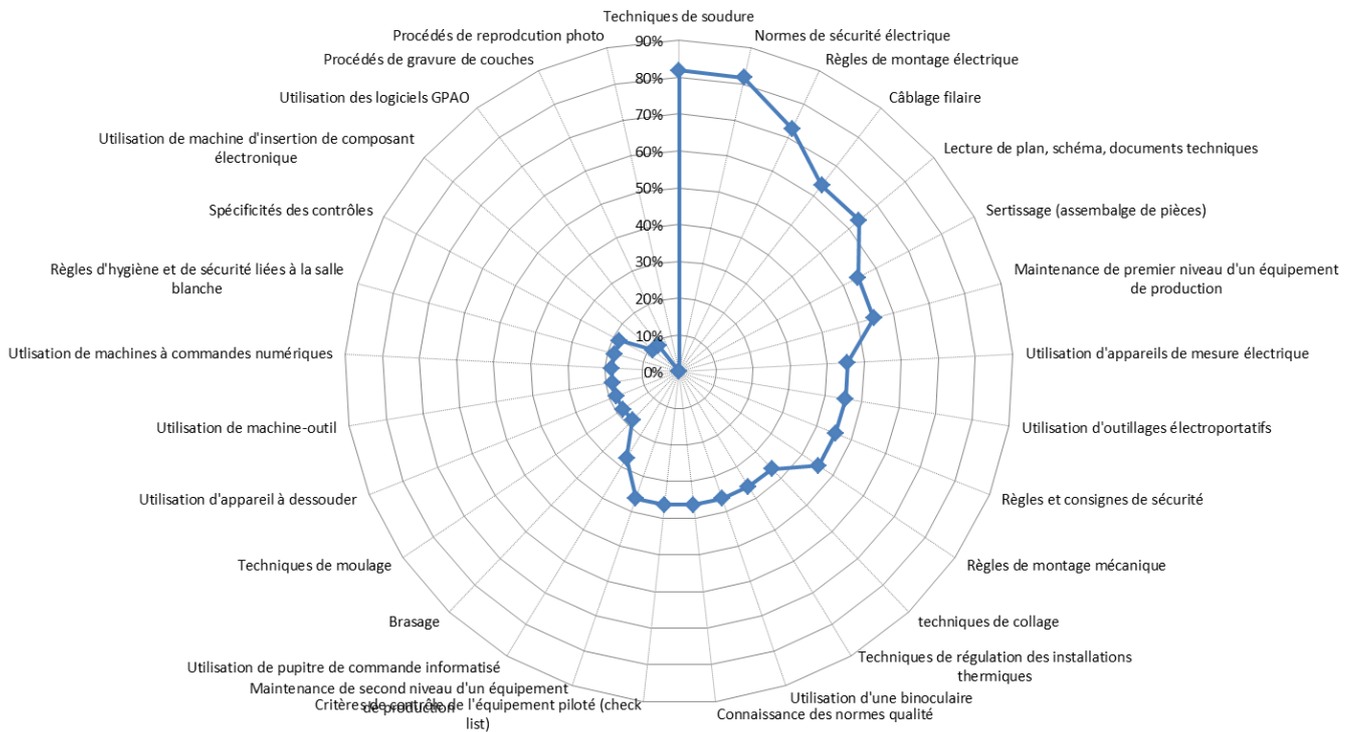
L'essentiel des compétences exigées par les recruteurs sur des postes d'ouvriers qualifiés de l'électronique sont d'ordre technique. Ainsi parmi les compétences exigées avant le recrutement par au moins 50% des établissements enquêtés, il apparaît que l'ouvrier qualifié de l'électronique doit maîtriser les compétences suivantes :

- Techniques de soudure
- Les normes de sécurité électrique
- Règles de montage électrique
- Câblage filaire
- Lecture de plan technique
- Sertissage (assemblage de pièces)
- Maintenance de premier niveau

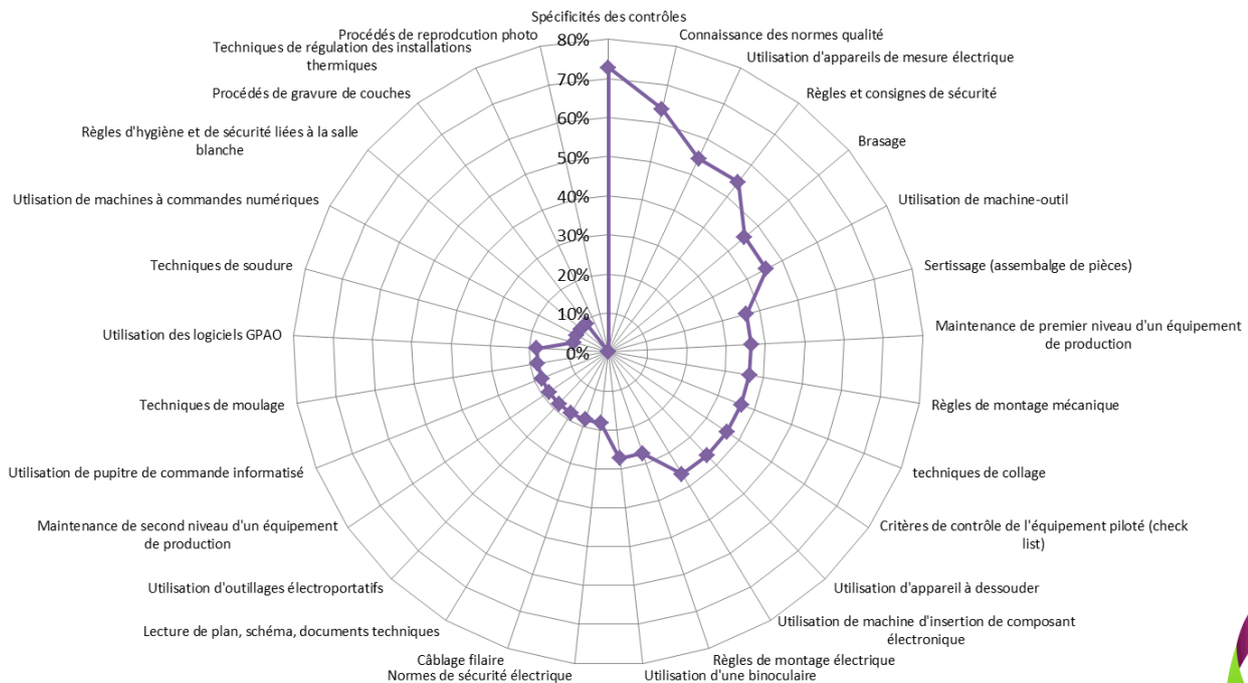
Niveau de formation attendu par les recruteurs



Compétences exigées



Compétences à acquérir



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

☎ : 02.38.24.15.40

✉ : orfe@alfacentre.org