

Enquêtes

La conduite d'équipement d'usinage Sur le département du Loiret



L'usinage est une famille de techniques de fabrication de pièces mécaniques. Le principe de l'usinage est d'enlever de la matière de façon à donner à la pièce brute la forme et les dimensions voulues, à l'aide d'une machine outil.

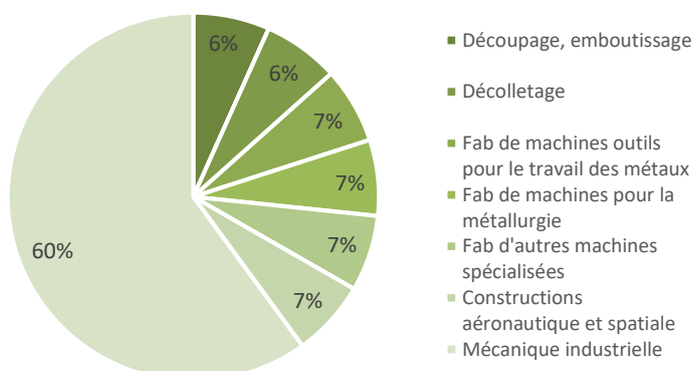
Les métiers de la conduite d'équipement d'usinage sont accessibles dès le bac avec un Bac Pro Technicien Outilleur ou d'Usinage et avec expérience professionnelle. La formation peut être complétée à Bac+2 avec un DUT Génie Mécanique et Productique ou un BTS Industrialisation des Produits Mécaniques (IPM).

Une certification et cinq titres professionnels permettent également d'accéder à ce métier par la formation continue ou la VAE :

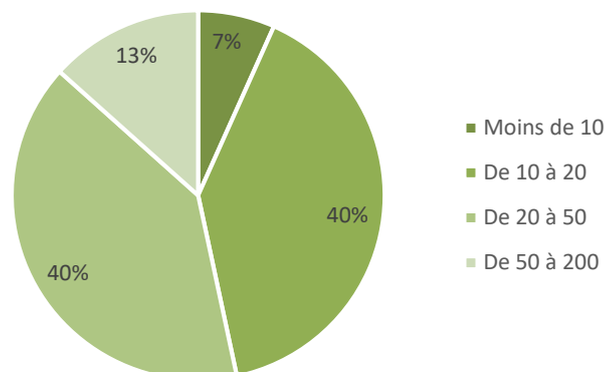
- CQPM Technicien d'usinage en systèmes automatisés
- Titre professionnel Opérateur régleur en usinage
- Titre professionnel Technicien d'atelier en usinage
- Titre professionnel Fraiseur sur machines conventionnelles et à commande numérique
- Titre professionnel Tourneur sur machines conventionnelles et à commande numérique
- Titre professionnel technicien de production sur lignes automatisées

L'enquête menée en partenariat avec l'UIMM 45, a permis d'interroger 15 établissements du Loiret utilisant des techniques d'usinages. Ces établissements sont tous issus de la métallurgie mais ont des spécialités diverses allant ainsi de la mécanique industrielle, à l'aéronautique, à la fabrication de machine-outil ou le décolletage. En effet, l'usinage est une technique qui est utilisée dans bon nombre d'industries et permet à ceux qui la maîtrisent de s'insérer dans de divers domaines.

Secteur d'activité des établissements enquêtés



Taille des établissements enquêtés



Des recrutements immédiats mais complexes

87% des établissements interrogés se déclarent avoir un ou des projets de recrutement. D'ailleurs, on compte à ce jour 29 postes d'usieurs recherchés immédiatement, puis 19 dans un délai de 3 à 24 mois.

Malheureusement, 100% de ces projets de recrutement apparaissent difficiles pour l'employeur. Ce constat corrobore parfaitement les études qui peuvent être menées par pôle emploi ou dans le cadre d'actions de GPEC.

En effet, les métiers de l'usinage sont nationalement caractérisés par des difficultés de recrutement, et selon BMO 2015, les difficultés sont encore plus fortes sur notre territoire qu'au niveau national (82% de projets difficiles pour le Loiret, 68% pour la région et 63% pour la France).

C'est alors la raison pour laquelle une réflexion mérite d'être menée afin de comprendre véritablement les raisons de ces tensions sur le marché du travail. Et c'est alors que deux effets conjoints semblent apparaître.

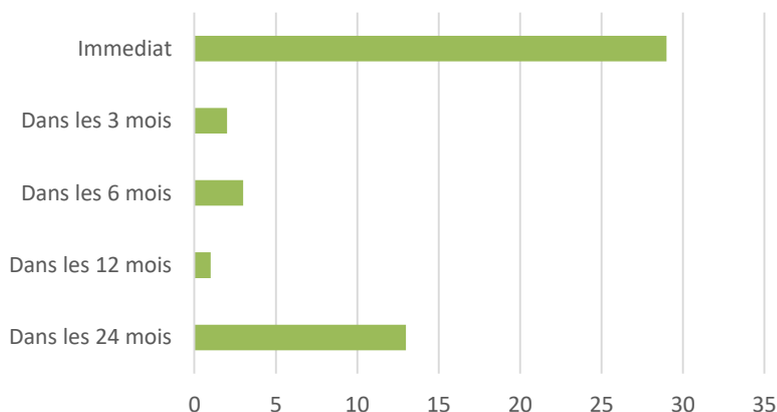
Tout d'abord, une problématique d'attractivité. Pour 73% des établissements interrogés, les difficultés s'expliquent en effet par une absence totale de candidats.

Mais aussi, un manque de formation des candidats. Or, nombre de formations existent sur le territoire permettant aux apprenants en formation initiale et continue d'obtenir une certification. Il nous est donc apparu pertinent de regarder plus en détail les habiletés professionnelles qu'attendent les entreprises afin de comprendre les raisons qui les amènent à considérer que les postulants manquent de formation.

Nombre d'établissements enquêtés ayant un projet de recrutement



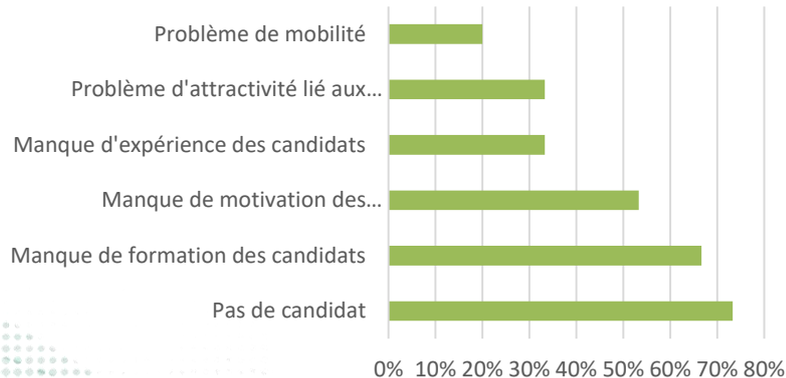
Délais de recrutement des conducteurs d'équipement d'usinage



Avez-vous des difficultés de recrutement



Principales raisons avancées liées aux difficultés de recrutement



Des compétences assez éloignées des référentiels de formation

Si l'on s'intéresse aux compétences exigées avant le recrutement citées par au moins 50% des établissements, il apparaît alors que l'usineur doit avoir des compétences assez diverses.

Des compétences opérationnelles

- Lecture de plan
- Connaissance et mise en œuvre d'outil de contrôle
- Usinage de produits différents
- Connaissance des règles HSE
- Maîtrise de l'outil informatique
- Usinage sur machine à commande numérique
- Usinage sur machine conventionnelle

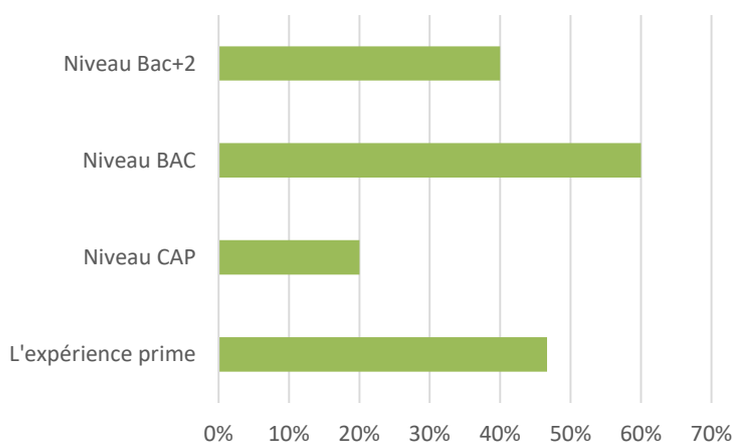
Des compétences personnelles

- Autonomie sur le poste et au sein de la ligne de production
- Capacité d'adaptation
- Dextérité

Malheureusement, ces dernières sont éloignées des référentiels de formation notamment en raison du non apprentissage de l'usinage sur machine conventionnelle.

C'est d'ailleurs probablement la raison pour laquelle lorsque l'on interroge les établissements, ces derniers citent certes le BAC Professionnel associé comme diplôme recherché, mais aussi un diplôme de niveau III, diplôme permettant théoriquement d'atteindre un poste de technicien ou agent de maîtrise, mais considéré par les entreprises comme leur permettant de répondre à une problématique d'inadéquations opérationnelles ou personnelles.

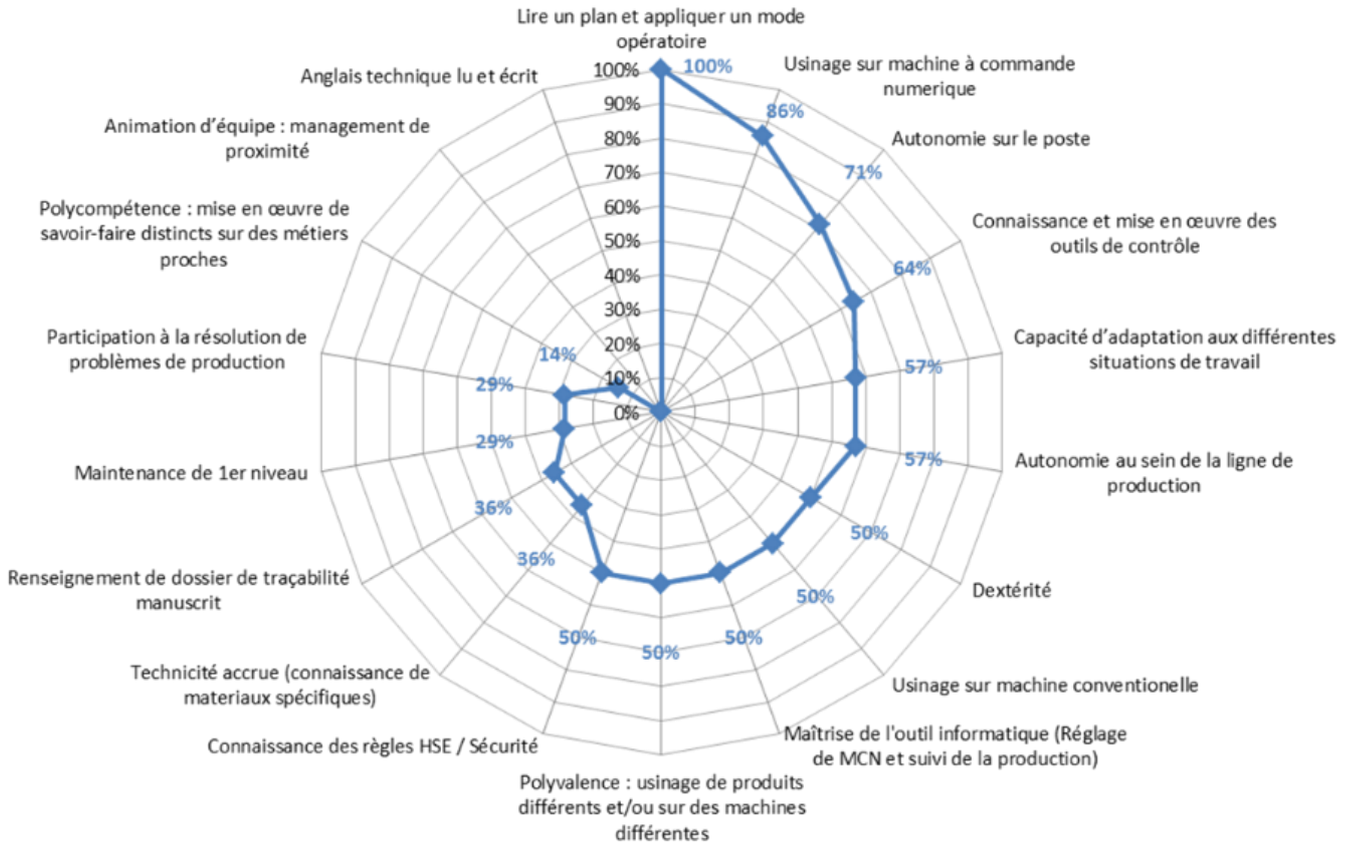
Niveau de formation attendu par les recruteurs



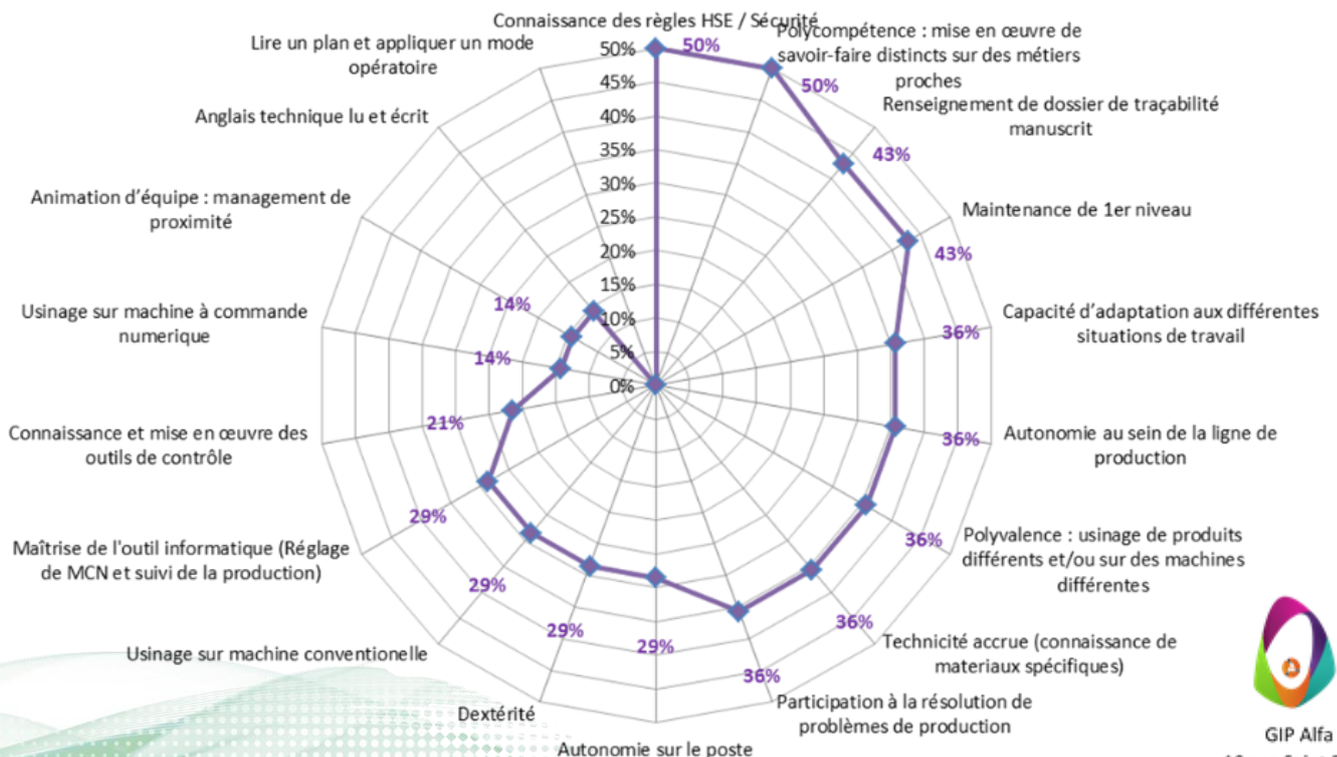
Liste des diplômes recherchés par les entreprises répondantes :

- Bac Pro Technicien d'usinage (4 répondants)
- BTS IPM (2 répondants)
- BTS Productique (2 répondants)

Compétences exigées



Compétences à acquérir



GIP Alfa Centre
10 rue Saint Etienne
45000 Orléans

☎ : 02.38.24.15.40

✉ : oriom@alfacentra.org