

# « Un sésame pour un emploi dans l'industrie »

Chaque année, le **Pôle formation UIMM Lorraine** forme des milliers d'apprentis, de salariés et demandeurs d'emploi aux métiers de l'industrie, dans ses sept sites lorrains. Hommes et femmes, opérateurs, techniciens, cadres ou ingénieurs, ils ont l'assurance de vite trouver un emploi et de faire de belles carrières professionnelles si telle est leur ambition.



Marc Vigneron, Président  
du Pôle formation UIMM Lorraine

« **L**es entreprises françaises dont celles de la métallurgie ont besoin de personnels bien formés compte tenu de leur positionnement sur des produits de grande qualité, à valeur ajoutée. Les salariés font la valeur des entreprises. Il est donc de notre responsabilité de proposer un enseignement performant à des apprentis qui sont très motivés et impliqués », souligne **Marc Vigneron**, Président du Pôle formation UIMM Lorraine (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie). Une quête d'excellence qui se vérifie dans les chiffres. Le taux de réussite des apprentis aux examens est de 90 %. Et 80 % des jeunes diplômés décrochent un CDI dans les six mois qui suivent l'obtention de leur diplôme. Autre donnée intéressante : seuls 3 % des apprentis qui s'engagent dans une formation ne la terminent pas.

## Sept sites de formation en Lorraine

Cela fait 30 ans que l'UIMM Lorraine qui fédère plus de 3 000 entreprises industrielles, s'est dotée de son propre Pôle formation afin de former, en son sein, les personnels dont les entreprises qu'elle représente, ont besoin. Le Pôle propose ainsi plus de 50 diplômes en apprentissage du CAP à l'ingénieur. Les besoins évoluant, chaque année, de nouveaux



diplômes viennent compléter le catalogue à l'image, par exemple, des nouvelles formations **disponibles dès la rentrée prochaine dans le domaine des réseaux numériques, systèmes informatiques aux organisations**. Le Pôle formation UIMM Lorraine qui emploie 200 collaborateurs, compte sept sites de formation en Lorraine : Maxéville (siège), Bar-le-Duc, Thaon-les-Vosges, Henriville, Metz, Yutz et Saint-Dié-des-Vosges où un nouveau centre va être construit dans un esprit campus. Chacune de ces structures dispose aussi de solutions en matière de logements afin d'accueillir les personnes en formation, dans les meilleures conditions. « Elles se caractérisent également par la qualité et la performance de leurs équipements. Quatre de nos centres permettent à nos apprentis et aux salariés de se former aux technologies de l'industrie 4.0 », précise **Marc Vigneron**.

« Les métiers auxquels nous préparons donnent accès à l'emploi puisque tous les métiers industriels sont aujourd'hui en tension. »

Fanny Feller, Directrice Générale  
du Pôle formation UIMM Lorraine



## « Des savoir-faire mais aussi des savoir-être »

Les technologies évoluent très vite. Le Pôle formation UIMM Lorraine ne se contente pas d'outiller les apprentis et les salariés en savoirs et savoir-faire. Les formations mettent aussi l'accent sur les savoir-être. « Nous avons innové en la matière avec la création d'une **Ceinture de comportement**. Comme dans les arts martiaux, les apprentis dont le comportement général évolue positivement, progressent en grade jusqu'à obtenir leur ceinture noire. C'est à un jury composé de tuteurs et de formateurs d'en décider. Cette ceinture, les détenteurs peuvent la valoriser sur leur CV, les industriels sachant parfaitement quelle en est la valeur », précise **Fanny Feller**.

## Spécialisés selon les publics

Le Pôle formation UIMM Lorraine regroupe trois structures s'adressant à des publics différents. ① **Le CFAI Lorraine** est en charge de la formation des apprentis et accueille plus de 1 700 jeunes par an. ② **L'AFPI Lorraine** développe des formations personnalisées en direction des salariés d'entreprises, dans le cadre de la formation continue. Plus de 3 000 salariés y sont formés chaque année. ③ **L'APC**, présidée par Marie-Odile Gérardin, s'adresse à des demandeurs d'emplois intéressés par les métiers industriels ou une reconversion dans ce domaine. 600 personnes sont concernées chaque année. « Et 75 % d'entre elles ont un emploi à l'issue de leur formation », précise **Fanny Feller**, Directrice Générale du Pôle formation, « les métiers auxquels nous préparons donnent accès à l'emploi puisque tous les métiers industriels sont en tension. Les entreprises ont besoin de soudeurs, de spécialistes de la maintenance, de

pilote de lignes de production automatisées ou non. Au-delà même de trouver un emploi, ce sont de belles carrières qui s'offrent aux salariés. On ne compte plus les exemples de jeunes qui ont commencé à travailler avec leur CAP en poche et qui au fil des années se sont formés pour devenir ingénieurs. Il en est de même pour des apprentis qui ont créé leur entreprise ou qui en dirigent ».

## L'industrie recrute des femmes

L'industrie, y compris dans la **région Lorraine puisqu'elle compte beaucoup de pépites industrielles**, offre de multiples opportunités en termes d'emplois et de carrières. Le Pôle formation UIMM Lorraine s'attache à les promouvoir et à les diffuser auprès du jeune public. Si l'apprentissage n'est plus considéré comme la dernière roue du carrosse, il doit encore améliorer son image. Lors de la rentrée prochaine, toutes les

offres des entreprises risquent de ne pas être satisfaites même si au cours de ces cinq dernières années, les candidats sont de plus en plus nombreux.

En ce qui concerne les jeunes femmes, elles ne représentent toujours que 5 % des effectifs. « Les stéréotypes ont la dent dure », concède Fanny Feller « c'est l'une de nos priorités que d'aller à leur rencontre dans les écoles pour en finir avec ce mythe qui veut que l'industrie soit réservée aux hommes. Tous les métiers sont accessibles aux femmes et bon nombre d'industriels sont même, aujourd'hui, désireux de féminiser leurs effectifs ».

## Pour tout savoir sur le Pôle formation UIMM Lorraine

> 03 83 95 35 32  
> www.formation-industries-lorraine.com  
> recrutement@formation-industries-lorraine.com  
> communication@formation-industries-lorraine.com