

## M3 - Les industries de la métallurgie

### Découvrir les métiers, les formations et l'emploi du secteur



L'industrie métallurgique est par définition l'ensemble des métiers qui produisent des biens grâce à la transformation des matières premières, notamment des métaux.

Aujourd'hui, nous sommes face à des mutations techniques du monde industriel de grande ampleur qui génèrent une transition des emplois dues à la modernisation des nouveaux systèmes de production.

Le secteur se renouvelle et recrute largement en poursuivant un objectif : construire le monde de demain. La fabrication de produits métalliques en Champagne-Ardenne est de loin le premier secteur industriel du département, et représente à elle seule 53% des effectifs industriels et 44 % des entreprises. La filière est constituée de plus de 540 entreprises représentant plus de 22.500 salariés.

Forte de son implantation historique, la métallurgie a su se diversifier et compte aujourd'hui des entreprises dans des secteurs aussi variés que la mécanique, l'automobile, l'aéronautique, la filière médicale, l'équipement électronique... Et regroupe des entreprises de toutes tailles.

#### **Avis aux intéressés de haute technologie !**

**Venez découvrir un monde souvent imagé et trop peu connu qui évolue sans cesse.**

**Date**            **Judi 21 Mars de 08h30 à 12h00**

**Lieu**             **TI AUTOMOTIVE FUEL SYSTEMS**  
**1 Avenue Ampère, 51000 Châlons-en-Champagne**

#### Programme de la matinée

8h30	<b>Accueil du groupe</b>
9h00	<b>Présentation des métiers et des filières de formation du Pôle Formation UIMM Champagne Ardenne</b> <i>par Jérôme FERREIRA-REIS Délégué territorial UIMM Champagne Ardenne Site de la Marne</i> <i>par Patrice AUTIER Responsable Pôle Formation UIMM Champagne Ardenne site de la Marne</i>
10h00	<b>Présentation de l'entreprise TI AUTOMOTIVE FUEL SYSTEMS</b> <b>Visite de l'entreprise</b>
11h30	<b>Echanges avec les participants et clôture de la matinée</b>