

La formation professionnelle

"Elle est réservée aux élèves faibles"

c'est faux !

"Elle conduit à des métiers dévalorisés sales et bruyants"

faux !

**dépassons
les idées reçues !**

"Les formations industrielles ne conviennent pas aux filles"

faux !

"Seules, les études générales permettent évolution personnelle et promotion sociale"

c'est faux !



“La formation professionnelle conduit à des métiers dévalorisés, sales et bruyants”

c'est faux !

- Les évolutions technologiques améliorent voire révolutionnent les conditions de travail : mécanisation et automatisation des tâches, informatisation, ateliers propres et éclairés (salles blanches en électronique), ambiance et postes de travail répondant aux normes d'hygiène et de sécurité.
- La formation professionnelle prépare à des emplois divers : études, conception, production, maintenance, commercialisation, conseil technique, services aux entreprises...
- Les métiers suivent les évolutions technologiques et font, de plus en plus, appel à des notions théoriques et à une culture technique : systèmes complexes, machines à commande numérique, informatique...
- Les espaces de formation et les équipements se sont adaptés à ces évolutions.

Les entreprises et les métiers évoluent, les lycées et les formations aussi.

la preuve...



Gilles,

“Après avoir obtenu un BEP

Dessinateur en Génie Civil en 1978, j'ai commencé comme dessinateur en bureau d'études pendant 4 ans et demi, avant d'obtenir la fonction de directeur administratif et commercial. Enfin, avoir créé ma propre entreprise avec une équipe de collaborateurs, me permet de vivre ma passion pour la construction.”



Laurent,

“Au cours de mon année de 3^{ème}, j'ai découvert l'impression offset au lycée professionnel Coëtlogon. C'est un lycée où je me sens bien et dans lequel l'ambiance de la classe me convient parfaitement, aussi bien dans les matières générales que techniques. De plus, je travaille dans un bâtiment moderne et le lycée dispose d'un foyer et d'une cafétéria agréables qui permettent aux élèves des différentes sections de se rencontrer.”

"Les formations industrielles
ne conviennent pas aux filles"

c'est faux !

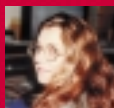
- Les femmes ont démontré, dans des périodes difficiles de l'histoire, leur capacité à prendre en charge et à organiser la production dans les entreprises. Pourquoi aujourd'hui, ne pas les encourager à saisir toutes les possibilités des formations technologiques industrielles.
- Les formations industrielles font appel à la créativité, à l'imagination et à la précision, qui sont des qualités aussi bien féminines que masculines.
- Les conditions de travail ne sont pas plus pénibles dans l'industrie que dans d'autres secteurs fortement féminisés comme le commerce, les soins, les services divers qui imposent une grande disponibilité, un travail souvent debout, des horaires contraignants et le stress des rapports à la clientèle.

**Les filles
disposent de
tous les atouts
pour réussir
dans le monde
industriel**

la preuve...

Valérie,

"Depuis toute petite, je voulais créer et dessiner des objets sur ordinateur. Aussi, j'ai choisi de m'orienter vers un bac STI Génie mécanique avant d'obtenir mon BTS Conception de produits industriels. Cette formation m'a permis d'intégrer le bureau d'études d'une entreprise où je conçois et réalise des pièces sur mon ordinateur."



Séverine,

"Après avoir obtenu un DUT Génie mécanique et productique à l'IUT d'Amiens, je prépare aujourd'hui un diplôme d'ingénieur en mécanique à l'Université Technologique de Compiègne. Lorsque l'on parle de mécanique, on pense à des moteurs pleins de graisse. En DUT Génie mécanique et productique, la mécanique c'est surtout la conception et la théorie, il n'y a pas de graisse ! Je n'ai jamais eu quelque chose à faire que ma condition de femme m'aurait empêché de faire. La mécanique n'est pas réservée aux garçons."

