

# Lycée Jacquard

Un Lycée

polyvalent

à taille

humaine !



**Attention** : cette formation nécessite un matériel et une tenue professionnelle conformes et adaptés.

**Carte Génération Hauts de France :**

Créditée de 100€ en 1<sup>ère</sup> année de CAP et 2<sup>nd</sup> Bac Pro puis 55€ dans les années suivantes pour l'enseignement général, l'enseignement professionnel et la papèterie.

**Bourse** : suivant les revenus du foyer fiscal.

infos, formations, diplômes, localisation... sur :  
**www.lycee-caudry.fr**

Contact:

**Philippe DELVALLEE**

Directeur Délégué à la Formation Professionnelle et Technique

Tél : 03.27.76.53.08

Courriel : Philippe.Delvallee2@ac-lille.fr



Lycée Joseph-Marie Jacquard  
Avenue Jean Moulin  
BP 90207  
59544 Caudry Cedex

03 27 76 53 00  
ce.0590044c@ac-lille.fr

Plus d'infos sur le lycée sur :  
**www.lycee-caudry.fr**

# Lycée Jacquard



Lycée Polyvalent

**J-M. Jacquard - Caudry**

## CAP Électricien



# Lycée Jacquard



## LE METIER



Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures. Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques et des réseaux de communication. Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution d'énergie, etc.



## LA FORMATION

**Durée de la formation** : 2 ans

Cette formation comprend des enseignements généraux, technologiques et professionnels :

- ✓ Atelier et technologie
- ✓ P.S.E, français, maths, physiques, anglais, hist/géo, E.P.S, arts appliqués, économie et gestion ...

**Période de Formation en Milieu Professionnel:**

**14 semaines** sur deux ans



**Exemple(s) de métier(s):**

- ✓ électricien/ne installateur/trice



**Poursuite d'études :**

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

**Exemples de formations poursuivies :**

- ✓ CAP Monteur en installations thermiques
- ✓ MC Maintenance des systèmes embarqués de l'automobile
- ✓ MC Maintenance en équipement thermique individuel
- ✓ MC Réalisation de circuits oléohydrauliques et pneumatiques
- ✓ MC Sécurité civile et d'entreprise
- ✓ Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- ✓ Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- ✓ Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
- ✓ BP Electricien(ne)
- ✓ BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- ✓ BP Métiers de la piscine
- ✓ BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire