

Les + du Lycée...

→ Formation gratuite

→ Label
« Lycée des Métiers »

→ Réseau de partenai-
res diversifié et très impliqué

→ Accompagnement
individualisé des étudiants
pour la réussite de tous

→ Plateau technique
récent, bien équipé et
fonctionnel

Des qualités à Développer

*S'adapter en permanence aux innovations
technologiques
Etre capable de conseiller les clients,
Evaluer objectivement les besoins du
client.
Présenter clairement le fonctionnement et
l'utilisation des installations*

Modalités D'orientation

*Cette formation est de niveau IV,
les dossiers se font par la procédure APB*



Lycée
R. BURON

professionnel des métiers
diversifiés et créatifs



Mention
Complémentaire

Métiers de l'INDUSTRIE

MENTION
COMPLEMENTAIRE
Technicien en Energies
Renouvelables
(Option A : Energie électrique)



Lycées Réaumur et Buron
LAVAL

académie
Nantes



<http://reaumur-buron.paysdelaloire.e-lyco.fr>



L. P. Robert Buron 68, rue Bellessort
BP 1329 53013 LAVAL CEDEX / ce.0530013b@ac-nantes.fr



Le métier

Le technicien en énergies renouvelables exerce son activité en entreprise dans le domaine du génie électrique ou du génie climatique. Il intervient dans l'installation, la mise en service et la maintenance.

A partir d'un projet client, il est capable d'apporter des conseils sur les différentes solutions techniques

Son degré d'autonomie dans l'entreprise sera fonction de la taille de l'entreprise et de la complexité des équipements à installer

La formation Mention Complémentaire Technicien en Energies Renouvelables

Elle comprend 1 année de formation dont 16 semaines de PFMP (Période de Formation en Milieu Professionnel)

21 d'enseignement professionnel

7h d'enseignement général
(Anglais, Français et Sciences)

