



## Eclairage atelier mécanique

### Résumé du projet

Titre :	Eclairage atelier mécanique
Résumé :	Dans le cadre de la rénovation de notre atelier maintenance poids lourds, qui accueille une centaine d'apprentis et d'élèves (BAC PRO et BTS ) toutes les semaines, nous souhaiterions changer le système actuel d'éclairage. En effet, les tubes fluorescents peu efficaces pourraient être remplacés sur l'ensemble des 400 m <sup>2</sup> de notre atelier par des tubes LED, dont la consommation énergétique est réduite de moitié.
Thématique(s) :	 Développement durable  Transformation numérique
Page sur le portail :	<a href="https://www.1000projets.fr/project/1030/eclairage+atelier+mecanique/">https://www.1000projets.fr/project/1030/eclairage+atelier+mecanique/</a>

### Établissement(s)

Coordonnées(s) :	 <p><b>LYCEE TECHNIQUE SAINT MICHEL</b>          Avenue de la Chartreuse de Bosserville          54510 ART SUR MEURTHE          Grand Est</p> <p><b>UFA du Lycée Technique Saint Michel</b></p> <p>Grand Est</p>
Diplôme(s) :	- BAC PRO et BTS - MOTEURS ET MECANIQUE AUTO
Chef de projet :	<p><b>Mme Laurence OUDART</b>          Directrice Déléguée aux formations Professionnelles et Technologiques          E-mail : <a href="mailto:laurence.oudart@bosserville.com">laurence.oudart@bosserville.com</a>          Téléphone : 06 30 23 96 70</p>

### Habilitations et financements

Habilitations :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quota,</li> <li>- Hors-quota - catégorie A</li> </ul>
Financements :	<p>Coût total du projet : 16 000,00 €  <b>Part à financer : 16 000,00 €</b></p> <p>Déjà financé :</p>

## Eclairage atelier mécanique

