## Répartition horaire

<u> </u>	
<b>Enseignements professionnels</b>	Durée
Enseignement professionnel	12h00
Enseignement professionnel en co-intervention (maths sciences et français	2 x 1h00
Réalisation d'un projet	en 1 <sup>ère</sup> & T <sup>le</sup>
Prévention santé environnement	1h00
Economie gestion	1h00
Enseignements généraux	
Français, histoire-géo., E.M.C.	3h30
Mathématiques	1h30
Physique-Chimie	1h30
Langue vivante	2h00
Arts appliqués et culture artistique	1h00
Education physique et sportive	2h30
Soutien au parcours	1h00
Période de formation en milieu professionnel	6 semaines



https://www.lpo-julesverne.fr/







## **SECONDE PROFESSIONNELLE** M.T.N.E

**M**étiers de la **T**ransition Numérique et **E**nergétique



LYCÉE POLYVALENT **JULES VERNE** 



## L'année de 2nde MTNE est composée de deux semestres :

Semestre 1 : acquisition des compétences communes aux formations Bac pro CIEL et Bac pro MELEC. Acquisition de notions d'électrotechnique et d'électronique sous la forme d'activités pratiques :

- ♦ Câblages électriques
- ♦ Programmation, découverte réseaux,
- ♦ Soudures de cartes électroniques
- Mesures électriques et électroniques, ...

Durant ce semestre un premier stage de découverte métier obligatoire devra être réalisé.

Fin de premier semestre, la famille et l'établissement scolaire procéderont à l'affectation de l'élève soit en Bac pro CIEL, soit en BAC pro MELEC.

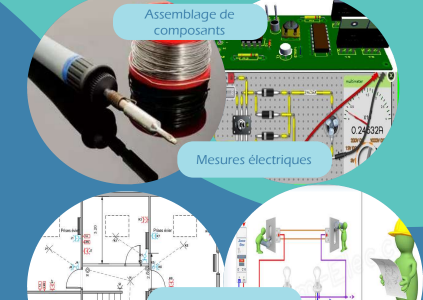
<u>Semestre 2</u>: Activités en relation avec la formation Bac pro choisie

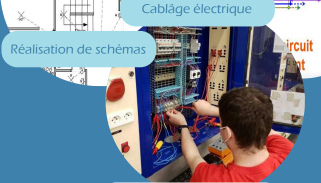
Second stage obligatoire en relation directe avec la











2NDE MÉTIERS DE LA TRANSITION NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

Semestre 1 : commun MELEC / CIEL

Semestre 2: orientation

Bac professionnel : MELEC Métiers de l'électricité et de se environnements connectés Bac professionnel : CIEL Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique