

Capacité d'accueil

- 24 élèves en Bac pro MELEC
- 24 élèves en Bac Pro TISEC
- 15 élèves en Bac Pro OL

Durée de la formation

- 3 ans

Condition d'admission

- 3^{ème} générale

Périodes de formation en entreprise

- 22 semaines sur 3 ans

- 6 semaines en Seconde
- 8 semaines en Première
- 8 semaines en Terminale



Les coordonnées

Lycée Polyvalent du Val D'Argens

Avenue Vaugrenier

BP86

83490 LE MUY

Tél : 04.94.17.88.50

Fax : 04.94.81.64.56

Mail : ce.0831646n@ac-nice.fr

Site internet :

www.ac-nice.fr/lyc-val-d-argens

Filière professionnelle

LYCEE POLYVALENT DU VAL D'ARGENS

Les BAC PRO



Grille Horaire

	1 ^{ère} année Horaire hebdomadaire Indicatif	2 ^{ème} année Horaire hebdomadaire Indicatif	3 ^{ème} année Horaire hebdomadaire Indicatif
Enseignements généraux			
<i>Français, histoire-géographie, éducation civique et juridique</i>	3h30	3h	3h
<i>Mathématiques</i>	1h30	2h	1h30
<i>Sciences</i>	1h30	1h30	1h30
<i>Langue vivante (Anglais)</i>	2h	2h	2h
<i>Arts appliqués - culture artistique</i>	1h	1h	1h
<i>EPS</i>	2h30	2h30	2h30
Enseignements Professionnels			
<i>Enseignements Professionnels</i>	11h	9h30	10h
<i>Economie-Gestion</i>	1h	1h	1h
<i>Prévention-Santé-Environnement</i>	1h	1h	1h
<i>Réalisation d'un chef d'œuvre</i>	-	2h	2h
<i>Français + Enseignement professionnel</i>	1h	1h	0h30
<i>Math-Sciences + Enseignement professionnel</i>	1h	0h30	0h30
TOTAL	30h	30h	30h

Objectifs de la formation

Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

BAC PRO MELEC :

- **Produire** de l'énergie
- **Stocker** de l'énergie
- **Distribuer** de l'énergie,
- **Connecter** les réseaux (cuivre, fibre, sans fil)
- **Installer des équipements** (industriels, domotiques, systèmes autonomes et embarqués)
- **Maintenance** des équipements

Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques (TISEC)

BAC PRO TISEC :

- **Améliorer** le confort des utilisateurs avec le souci de préserver l'environnement et de maîtriser l'énergie,
- **Réaliser** des installations,
- **Organiser** des chantiers dans les domaines suivants : climatisation, ventilation, thermique, sanitaire et répartition des tâches, réception de matériels, suivi de travaux, mise en œuvre,
- **Implanter** les équipements, raccordement de matériels, mise en place et branchement de dispositifs électriques, configuration de régulations.

Optique Lunetterie (OL)

BAC PRO OL :

- **Concevoir, préparer et réaliser** tous types de montages d'équipements optiques et en assurer l'après-vente
- **Délivrer** les équipements optiques (en présence d'un opticien diplômé)
- **Assurer les ventes** d'instruments d'optique
- **Animer** l'espace de vente
- **Gérer et développer** la relation client
- **Assurer** l'administration des ventes
- **Participer** à la gestion des stocks