

# Contenu de la formation

Horaire hebdomadaires d'enseignement (3 ans)

	Prem/sem	2nd/sem	Term/sem
ENS PROFESSIONNEL .....	11	9,5	10
Co-intervention Français.....	1	1	0,5
Co-intervention Maths-Sciences.....	1	0,5	0,5
Réalisation d'un Chef d'œuvre.....	0	2	2
Prévention-Santé-Environnement.....	1	1	1
Economie-Droit.....	1	1	1
FRANC HI/G Ens moral et civique.....	3,5	3	3
Maths.....	1,5	2	1,5
Sciences phys et chimiques.....	1,5	1,5	1,5
Lv Anglais.....	2	2	2
Arts Applq.....	1	1	1
EPS.....	2,5	2,5	2,5
Accompagnement personnalisé.....	3	3	3,5
TOTAL HORAIRE ELEVE.....	30	30	30
Périodes de Formation en Entreprise.....	6S	8S	8S

22 semaines de stage sur 3 ans

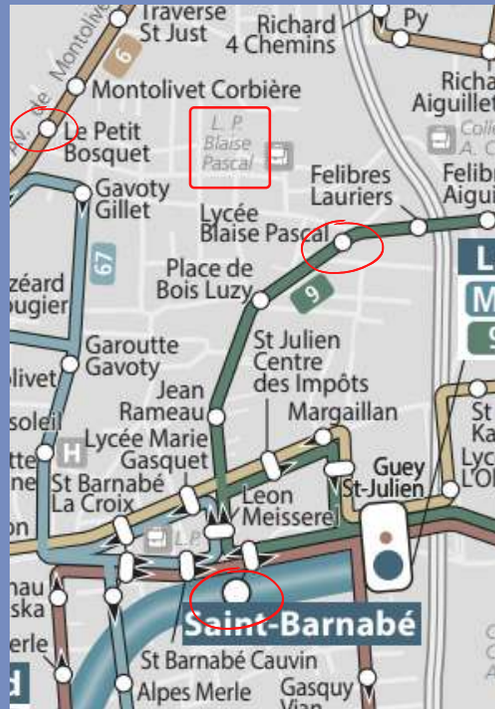
6 semaines en 2nd

8 semaines en 1ère

8 semaines en terminale



# Localisation



Métro St Barnabé - La Fourragère  
 Bus Ligne 9 - arrêt "Provence"  
 Avenue de Bois Luzy - arrêt "Lycée Blaise Pascal"  
 15 min à pied

## Lycée Blaise Pascal

49 traverse Capron - Marseille  
 04 91 18 03 40

ce.0130059u@ac-aix-marseille.fr  
[www.lyc-pascal.ac-aix-marseille.fr/spip/](http://www.lyc-pascal.ac-aix-marseille.fr/spip/)



# Microtechniques

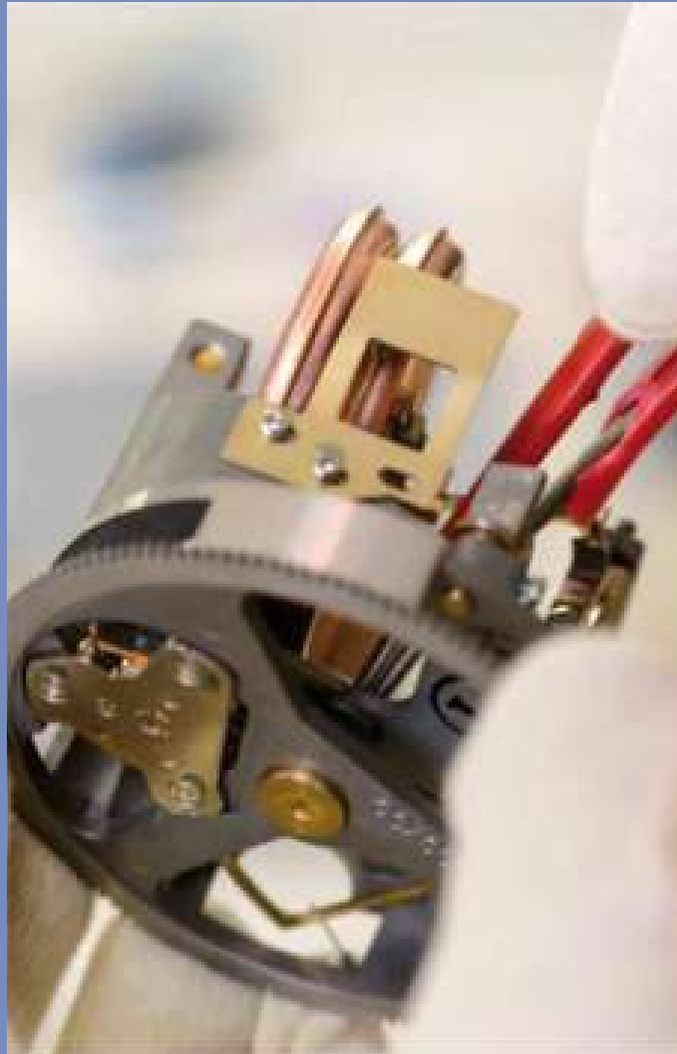


## ***Pour entrer dans la formation***

- *Ce bac pro se prépare en trois ans après la classe de 3ème.*
- *Inscription par AFFELNET famille des métiers REALISATION D'ENSEMBLES MECANIQUES ET INDUSTRIELS.*
- *Passerelles possibles pour les élèves de seconde.*

## ***Qualités requises***

- *Intérêt pour les activités manuelles.*
- *Capacité à travailler en équipe et en atelier.*
- *Adaptabilité.*
- *Ingéniosité.*



## ***Acquis de compétences***

- *Assembler et monter des produits et systèmes microtechniques.*
- *Assurer la maintenance et la réparation de ces produits et systèmes.*
- *Fabriquer des maquettes, prototypes, pièces, à l'unité ou en petite série.*
- *Coordonner l'activité du groupe de production, encadrer les équipes.*

## ***Poursuites d'études***

- *BTS Conception et industrialisation en microtechniques*
- *BTS Conception de produits industriels*
- *BTS conception des processus de réalisation de produits à Jean PERRIN*
- *E.N.S.M.M. (Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques) avec recrutement à bac +2 à Besançon*

## ***Insertion professionnelle***

- *Micromécanicien fabricant des pièces d'horlogerie*
- *Technicien en optique de précision*
- *Technicien de maintenance en microtechniques.*