

# MP

## Mesures Physiques

MESURES  
PHYSIQUE  
CHIMIE  
ENVIRONNEMENT  
MATÉRIAUX

### LE CURSUS

- BUT 1 SOCLE COMMUN
- BUT 2 SPÉCIALISATION
- BUT 3 DIPLÔME

### 3 parcours

- TECHNIQUES D'INSTRUMENTATION
- MATÉRIAUX ET CONTRÔLES  
PHYSICO-CHIMIQUES
- MESURES ET ANALYSES  
ENVIRONNEMENTALES



**STAGE**  
11 semaines

**STAGE**  
15 semaines

**SAé\***  
6 / semestre

**BUT 2**

**BUT 3**

**ALTERNANCE\*\***  
à partir du BUT 2 ou du BUT 3

**ALTERNANCE\*\***

Ex. projets, TP, visite d'entreprise ...

### POUR QUI ?

- BACS GÉNÉRAUX**  
(spécialités conseillées :  
Mathématiques, Physique-chimie,  
Sciences de l'ingénieur)
- BACS TECHNOLOGIQUES STL, STI2D**

### POUR QUOI ?

Je serai capable de :

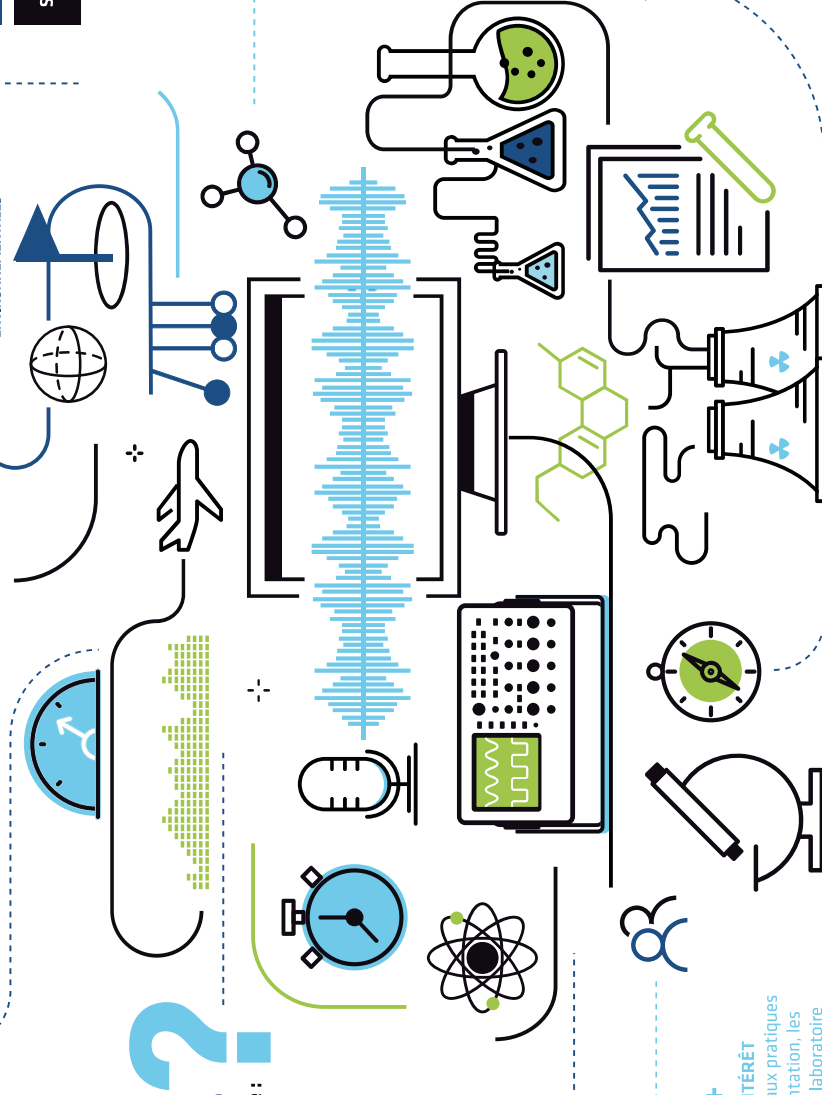
- MESURER
- ANALYSER
- INTERPRÉTER
- EXPLICITER
- COMMUNIQUER

### MON PROFIL

- + LE GOÛT DES SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES
- + LE GOÛT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES
- + DE L'INTÉRÊT pour les travaux pratiques, l'expérimentation, les mesures, le laboratoire

### ET APRÈS ?

- POURSUITE ÉTUDES**  
En écoles d'ingénieurs  
En Masters
- TECHNICIEN SUPÉRIEUR, ASSISTANT INGÉNIEUR, CADRE TECHNIQUE**  
Des métiers d'aujourd'hui et de demain qui recrutent dans la plupart des secteurs d'activités industriels (production d'énergie, industrie pharmaceutique, agroalimentaire, biomédical, automobile, aéronautique, chimie...).



### LES + du BUT MP

- Possibilité d'1 ou 2 semestres à l'INTERNATIONAL
- Possibilité d'un DU en ACOUSTIQUE ou en MATÉRIAUX à Bac+3
- INSERTION PROFESSIONNELLE ASSURÉE à Bac+3
- POURSUITE D'ÉTUDES À BAC+5  
Écoles d'ingénieurs, Master ...



« Ce qui m'a vraiment plu en MP c'est la diversité des disciplines abordées. On nous prépare véritablement à l'insertion professionnelle. Le B.U.T. MP c'est aussi une opportunité de poursuites d'études. »

LOLI

\* SAé: situation d'apprentissage et d'évaluation cf p. G-7  
\*\* Voir page 25 de ce livret

### CONTACT

SECRETARIAT  
04.77.46.34.41

lutmph@univ-st-etienne.fr

RNCP 35479 | 35480 | 35481.

POUR EN SAVOIR PLUS :

