

MP

Mesures Physiques

MESURES
PHYSIQUE
CHIMIE
ENVIRONNEMENT
MATÉRIAUX

LE CURSUS

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

3

parcours

- 01 → TECHNIQUES D'INSTRUMENTATION
- 02 → MATÉRIAUX ET CONTRÔLES PHYSICO-CHIMIQUES
- 03 → MESURES ET ANALYSES ENVIRONNEMENTALES

BUT 1

BUT 2

BUT 3

SAé*

STAGE
12 semaines

STAGE
16 semaines

SAé*
9 / semestre

BUT 2 ALTERNANCE
à partir du BUT 2

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

POUR QUI ?

- ▶ **BACS GÉNÉRAUX**
(spécialités conseillées :
Mathématiques, Physique-chimie,
Sciences de l'ingénieur)
- ▶ **BACS TECHNOLOGIQUES STL, ST12D**

POUR QUOI ?

Je serai capable de :

- ✓ MESURER
- ✓ ANALYSER
- ✓ INTERPRÉTER
- ✓ EXPLICITER
- ✓ COMMUNIQUER

LES + du BUT MP

- **DES DÉBOUCHÉS VARIÉS ET ASSURÉS BAC+3**
- **POURSUITE D'ÉTUDES À BAC+5**
Ecoles d'ingénieurs, Master ...

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 ?

- ▶ **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 techniciens Mesures Physiques travaillent dans les centres d'essais et les laboratoires d'analyses de petites ou grandes entreprises, au contrôle de la production ou dans les services de R&D.

* SAé: situation d'apprentissage et d'évaluation cf p. 6-7

CONTACT

SECRÉTARIAT
04.77.46.34.41

iutmph@univ-st-etienne.fr

RNCP 35479 | 35480 | 35481.

