

### C3 RECRUTEMENT DES TECHNICIENS DE RECHERCHE ET DE FORMATION DE CLASSE NORMALE

#### C3.2 Technicien-ne d'exploitation d'instrument de classe normale [C4B42]

##### Connaissances Métier

###### 1. Métrologie

- Connaissance du vocabulaire de base, des symboles, des grandeurs et unités courantes

###### 2. Expérimentation

- Connaissance des instruments de mesure les plus courants (mécanique, électrique et thermique)
- Connaissances des différents types de risques liés à la mise en œuvre instrumentale et expérimentale (risque électrique, risque chimique, risque biologique, risque laser, rayonnements ionisants, ...)

###### 3. Instrumentation

- Notions de base en électricité, électronique (tension, intensité, puissance, résistance, capacité, inductance, fréquence)
- Notions de base en fabrications mécaniques, en assemblages et en manutention
- Connaissances en sciences physiques et chimie (niveau Bac) :
  - \* Optique : longueur d'onde, puissance lumineuse, distance focale
  - \* Mécanique : masse, force, accélération
  - \* Pression – Vide- température : Connaître les unités de pression, de température et les moyens de mesure associés

##### Savoirs opérationnels

###### 1. Techniques expérimentales

- Savoir sélectionner un matériel scientifique pour la mise en œuvre d'un protocole expérimental donné, procéder aux montages et aux réglages nécessaires
- Savoir associer la mesure d'une grandeur au principe physique d'un capteur
- Savoir analyser le fonctionnement d'un système instrumental ou d'une expérience à partir de sa description
- Connaître les protocoles instrumentaux et savoir les retranscrire pour les transmettre
- Décoder un cahier des charges et analyser un sous ensemble ou un -composant
- Savoir mettre en forme et interpréter des résultats de mesures, tracer une courbe

###### 2. Maintenance

- Savoir détecter et diagnostiquer des pannes simples sur les différents éléments instrumentaux (maintenance curative de 1er niveau).

###### 3. Maintenance

- Connaître le vocabulaire, les symboles, les grandeurs et unités mises en œuvre et les instruments de mesure associés
- Savoir exploiter des données et évaluer les incertitudes associées
- Savoir évaluer la valeur moyenne et l'écart-type expérimental d'une série de mesures/données
- Savoir choisir un instrument de mesure adapté en fonction de ses caractéristiques.

###### 4. Logiciel métier

- Connaître un logiciel de pilotage et d'automatisation d'expérience
- Connaître des logiciels de traitement de données et/ou de calcul scientifique

###### 5. Electricité - Electronique

- Savoir lire des schémas électriques ou électroniques simples
- Connaître les différentes technologies de composants et les techniques de câblage associées.

###### 6. Mécanique

- Savoir lire un plan mécanique
- Connaître les principales techniques de fabrication mécanique, d'ajustage et d'assemblage
- Savoir sélectionner un matériau dans une liste à partir de ses propriétés en vue d'une application donnée.



# Programmes des épreuves des concours externes de recrutement des personnels techniques de recherche et de formation

## BAP C – Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique

---

### 7. Gestion des documents techniques et des stocks

- Savoir choisir un composant technique ou un équipement à partir de ses spécifications
- Savoir extraire les informations utiles d'un devis et remplir un bon de commande
- Savoir gérer la documentation technique liée aux instruments

### Connaissances générales

#### 1. Anglais

- Niveau A2 du référentiel européen dans un contexte professionnel
- Savoir extraire une information d'un texte court et simple issu de documents professionnels courant
- Savoir rédiger une note ou un message simple et court dans un contexte professionnel

#### 2. Hygiène et Sécurité

- Connaître les pictogrammes (symboles graphiques) utilisés en signalisation de santé et sécurité sur les lieux de travail
- Connaître les Equipements de Protection Individuelle (E.P.I.) et de Protection Collective (E.P.C.) de son domaine d'activité.

#### 3. Logiciels bureautiques et Internet

- Niveau du Brevet Informatique et Internet au lycée (B2I-lycée)

#### 4. Qualité

- Connaître le vocabulaire de base de la qualité