



# Mallette "Métrologie" : contrôle des spectrophotomètres

publié le 18/12/2013

documentation pédagogique

---

## Descriptif :

Mallettes pédagogiques "Biotechnologies"

---

## Sommaire :

- Présentation
  - Document pédagogique
- 

### Mallette "Métrologie" : contrôle des spectrophotomètres



*Wilfrid Grossin, enseignant Lycée Valin - La Rochelle*

#### ● Présentation

Le présent mode opératoire vise à décrire les différentes étapes à suivre afin de vérifier l'exactitude de la longueur d'onde de 250 à 650 nm sous condition de répétabilité et de vérifier l'exactitude photométrique sous condition de répétabilité.


**Note importante** : ce projet a été possible grâce à la mise en place d'une logistique de réservation et de récupération des mallettes grâce au CRDP Poitou-Charente. Le Lycée Valin, par l'entremise de son chef de travaux, Emmanuel Lubbers, en assure l'entretien et la maintenance.

#### ● Document pédagogique

Chaque mallette est accompagnée d'une notice technique. Vous trouverez ci-dessous un document complet, élaboré par les formateurs du stage :

- présentation générale
- principe du matériel
- protocole d'utilisation

- exemple(s) d'application(s) et exploitation de résultats.

 "[Mallette de Métrologie : contrôles des spectrophotomètres](#)" (PDF de 222.5 ko)  
Document pédagogique.

---

- retrouvez la liste des mallettes et leurs documentations pédagogiques sur [l'article général de présentation](#) du stage.
- pour toute information, contactez [M. Lubbers](#), chef de travaux, Lycée Valin La Rochelle



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.