



Descriptif de la formation :

Intitulé : Préparation aux concours d'entrée en Institut de Formation en Technicien d'Analyses Biomédicales

Public visé : toute personne souhaitant exercer le métier d'ergothérapie

Pré-requis : Bac Français ou équivalence.

Objectifs :

- Acquérir les connaissances et maîtrise du programme des concours.
- Entraînement aux épreuves écrites et orales du concours des Instituts.

Outils pédagogiques :

- Salle de classe.
- Vidéoprojecteur
- Tableau
- Polycopiés
- Exercices
- Annales de concours
- Concours blancs

Durée totale de la formation : 442 heures (hors concours blancs)

De début septembre à fin mars

Contenu de la formation :

Matière : **Physique**

- Durée : 22 semaines x 8 h/semaine = 176h

Le contenu des cours porte sur :

- l'intégralité du nouveau programme de physique de première série scientifique issu du Bulletin officiel spécial n° 9 du 30 septembre 2010.
- l'intégralité du nouveau programme de physique de terminale série scientifique issu du Bulletin officiel spécial n° 8 du 13 octobre 2011

- Exercices et annales, QCM, entraînement aux concours, concours blancs.

Matière : **Biologie**

- Durée : 22 semaines x 8/semaine = 176 h

Le contenu des cours porte sur :

Les programmes d'enseignement spécifique de sciences de la vie et de la Terre en classe de première et terminale de la série scientifique défini respectivement par le Bulletin officiel spécial n° 9 du 30 septembre 2010 et par le Bulletin officiel spécial n° 8 du 13 octobre 2011, ayant attrait les thèmes suivants :

Thème 1 - La Terre dans l'Univers, la vie et l'évolution du vivant

Thème 2 - Enjeux planétaires contemporains

Thème 3 - Corps humain et santé

- Exercices, entraînement aux concours, concours blancs.

Matière : **Chimie**

- Durée : 22 semaines x 3/semaine = 66 h

Le contenu des cours porte sur :

- l'intégralité du nouveau programme de chimie de première série scientifique issu du Bulletin officiel spécial n° 9 du 30 septembre 2010.
- l'intégralité du nouveau programme de chimie de terminale série scientifique issu du Bulletin officiel spécial n° 8 du 13 octobre 2011