

# Formations post bac STL ou ST2S

## BTS biotechRP, DTS IMRT et BTS Métiers de l'Eau

E AFC des académies de Besançon, Strasbourg et Nancy -Metz

Vendredi 16 janvier 2026, de 14h30 à 16h, en distanciel

Dans la continuité de la formation du 5 décembre 2025, la deuxième partie de la formation consacrée à l'approfondissement de la connaissance de certaines formations post-bac STL et/ou ST2S s'est focalisée sur les diplômes suivants :

- le BTS biotechnologie en recherche et en production avec un temps consacré à deux autres BTS de biologie appliquée : le BTS de biologie médicale et le BTS de bioanalyses en laboratoire de contrôle,
- le DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique, formation en 3 ans,
- le BTS Métiers de l'Eau.

### Objectifs

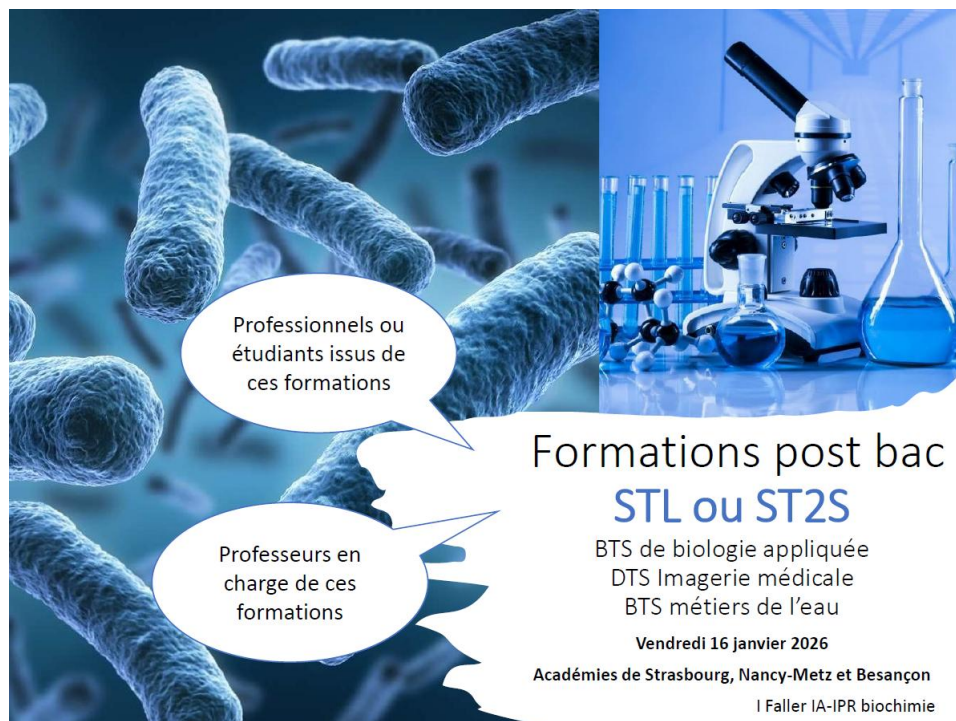
- Compléter les informations diffusées via le site ONISEP et les plaquettes des établissements scolaires par le témoignage d'un ou plusieurs jeunes professionnels ou étudiants issus de la formation et le témoignage des formateurs.
- Permettre aux enseignants d'exploiter ces témoignages, soit en communiquant certaines informations extraites de ces témoignages, soit en leur projetant le replay de certaines interventions, les participants ayant tous donné leur accord de principe pour une utilisation de cette ressource pour accompagner les élèves dans leur réflexion sur leurs choix d'orientation.

Je leur adresse mes chaleureux remerciements pour leur contribution à la formation des enseignants et le temps accordé lors de ce Webinaire et pour sa préparation en amont.

### Utilisation des ressources

Dans l'attente d'une diffusion sous la forme de trois documents téléchargeables (1 par formation), les différents temps du playback vous aideront à sélectionner les extraits que vous souhaitez cibler. Ces documents seront ultérieurement mis en ligne sur les sites disciplinaires des académies de Strasbourg et de Nancy-Metz.

*Isabelle FALLER, IA-IPR Biochimie-biotechnologie, académies de Strasbourg, Nancy-Metz et Besançon*



Professionnels ou étudiants issus de ces formations

Professeurs en charge de ces formations

### Formations post bac STL ou ST2S

BTS de biologie appliquée  
DTS Imagerie médicale  
BTS métiers de l'eau

Vendredi 16 janvier 2026

Académies de Strasbourg, Nancy-Metz et Besançon

I Faller IA-IPR biochimie

Lien pour le playback, disponible jusqu'au 15 janvier 2027 :

<https://bbb-adm-scalelite.visio.education.fr/playback/presentation/2.3/5170337db830355e762c46de69da29db39f86b21-1768568920540>

## Les différents temps du « playback »

### **[0 à 4 min] Isabelle FALLER, IA-IPR : introduction de la formation**

#### **[4 à 13 min] Mathilde ROYER, BTS ABM**

J'ai obtenu mon BTS en juin 2024. Je suis actuellement technicienne spécialisée en Procréation Médicalement Assistée au laboratoire ATOUTBIO de Nancy à la clinique Majorelle.

Mes activités professionnelles comprennent une partie diagnostique et une partie thérapeutique.

La partie diagnostique concerne uniquement l'analyse du sperme des patients.

La partie thérapeutique représente nos techniques d'insémination, de fécondation in vitro et de transferts d'embryons frais ou congelés.

#### **[13 à 22 min] Louison PIERSON, BTS biotech**

- Année d'obtention du BTS : **2022**
- Situation actuelle : **je suis actuellement en recherche de doctorat**

#### **[22 à 30 min] Anthony GUICHON, BTS biotech**

- L'année d'obtention du BTS : 2021

- L'emploi que vous occupez actuellement (nature et lieu) : Technicien de recherche et développement

- Les activités professionnelles que vous effectuez majoritairement dans le cadre de cet emploi : Rédaction de feuille de travail, mise en place et exécution des différentes expériences, analyse des datas engendrées et rapport au chef(fe) de projet.

### **[30 à 45 min] Séverine RENARD, professeur lycée Jean Rostand STRASBOURG, BTS BiotRP**

#### **[45 à 52 min 30] Lisa ANSTHELM, DTS IMRT**

J'ai obtenu mon DTS en 2020 et je travaille actuellement en radiologie interventionnelle au NHC à Strasbourg.

Mes principales activités sont :

- Accueil des patients avant une intervention (questionnaire préopératoire, pose de perfusion, explication et réassurance)
- Réalisation des images scanner et radiographiques lors des interventions
- Assistance du radiologue dans la réalisation de certains actes techniques
- Gestion du matériel et des machines de traitement

### **[52min30 à 1h8min30s] M-Laurence FEFFER, professeur lycée Jean Rostand STRASBOURG, DTS IMRT**

#### **[1h9min30 à 1h16min] Jean Léon COUTABLE, BTS ME**

J'ai obtenu mon BTS à Varoquaux en 2015. Je suis actuellement Adjoint d'un service d'eau et d'assainissement dans une ComCom.

Jusqu'à présent j'ai été technicien conseil sur l'assainissement au Département 54, chargé de travaux dans la communauté de communes seille et grand Couronné. Et désormais je suis adjoint du service.

#### **[1h16 à 1h22min30s] Olivier CAQUEL, BTS ME**

- Année d'obtention du BTS : 2002 (Académie de Clermont-Ferrand)
- Emploi occupé actuellement (nature et lieu) : Technicien en charge de la vulnérabilité inondation (passage au statut d'ingénieur à compter du 1er mai) à Nancy
- Activités professionnelles exercées majoritairement dans le cadre de cet emploi : Préparer et accompagner la gestion de crise en développant des outils opérationnels et des exercices adaptés :
  - en interne : gestion des digues et des ouvrages hydrauliques volet gestion de crise ;
  - auprès des collectivités : plans communaux et intercommunaux de sauvegarde ;
  - auprès des particuliers : diagnostics de vulnérabilité inondation.

### **[1h23min à 1h38min] Yannick LIBES et Guilaine MELARD, prof. lycée Varoquaux TOMBLAINE, BTS ME**

### **[1h38 min à 1h45 min] Marie-Adelaïde LAUDE, Directrice-Adjointe chargée de la formation scolaire Pédagogie LEGTA-OBERNAI | EPLEFPA-OBERNAI, Bachelor Agro Eau.**