

# Développer les compétences indispensables à la poursuite d'étude et approfondir la connaissance des formations postbac en série STL

1<sup>er</sup> décembre 2023  
9h à 16h30

Lycée Varoquaux - Tomblaine

Formation animée par :

- Isabelle Faller, IA – IPR de Biochimie – Biologie
- Agnès Troesch, professeure de biochimie génie biologique; Chargée de mission



# Objectifs

- Contribuer au développement des compétences indispensables pour la poursuite des études dans le supérieur
- Présenter des parcours de formations post bac STL
- Identifier les profils d'élèves en adéquation avec les spécificités de chaque parcours
- Identifier les atouts et difficultés des élèves de STL dans les formations post bac présentées





# Au programme

- 9h00 – 11h30 : accueil – réflexion sur la prise de note, la synthèse et la préparation au Grand Oral (Mmes Lefoll et Faller)
- 13h00 – 16h30 : présentation de trois formations post bac STL (responsables de formation – étudiants et professionnels) :
  - Prépa TB
  - BTS Bioqualité
  - BTS Métiers de l'eau
- 16h30 – 17h : visite du plateau technique du BTS métiers de l'eau

# Présentation des professeurs présents



# Organisation de l'après-midi

Formation	Heure de connexion	Horaire de présentation	Intervenants	Fonction
Présentation de la diversité des formations post bac STL possible		13h00 – 13h15		
Prépa TB	13h00	13h00 – 14h30		
		13h15 – 13h30	FAIDI Anass	Etudiant, 1ère année à Paris, <i>ancien STL BTK (Epinal)</i>
		13h30 - 13h45	MAERTEN Valentine	Etudiante en 2ème année à Strasbourg, <i>ancienne STL BTK (Reims)</i>
		13h45 - 14h00	MIGNON Solène	Professeure de SVT en Prépa à Strasbourg
		14h00 – 14h15	BRAUN Axelle	Ingénierie CNRS Lyon - <i>Ancienne STL (2015), TB (Rostand)</i>
		14h15 – 14h30	Temps d'échange	
BTS Bioqualité	14h30	14h30 – 15h15		
		14h30 - 14h45	Éric Bouvier	DDFPT
		14h45 – 15h	Claire BENTZ	<i>Ancienne étudiante (obtention BTS : 2021)</i>
		15h00 – 15h15	Killian WITTMANN	Etudiant actuel
		Temps d'échange		
Pause : 15h15 à 15h30				

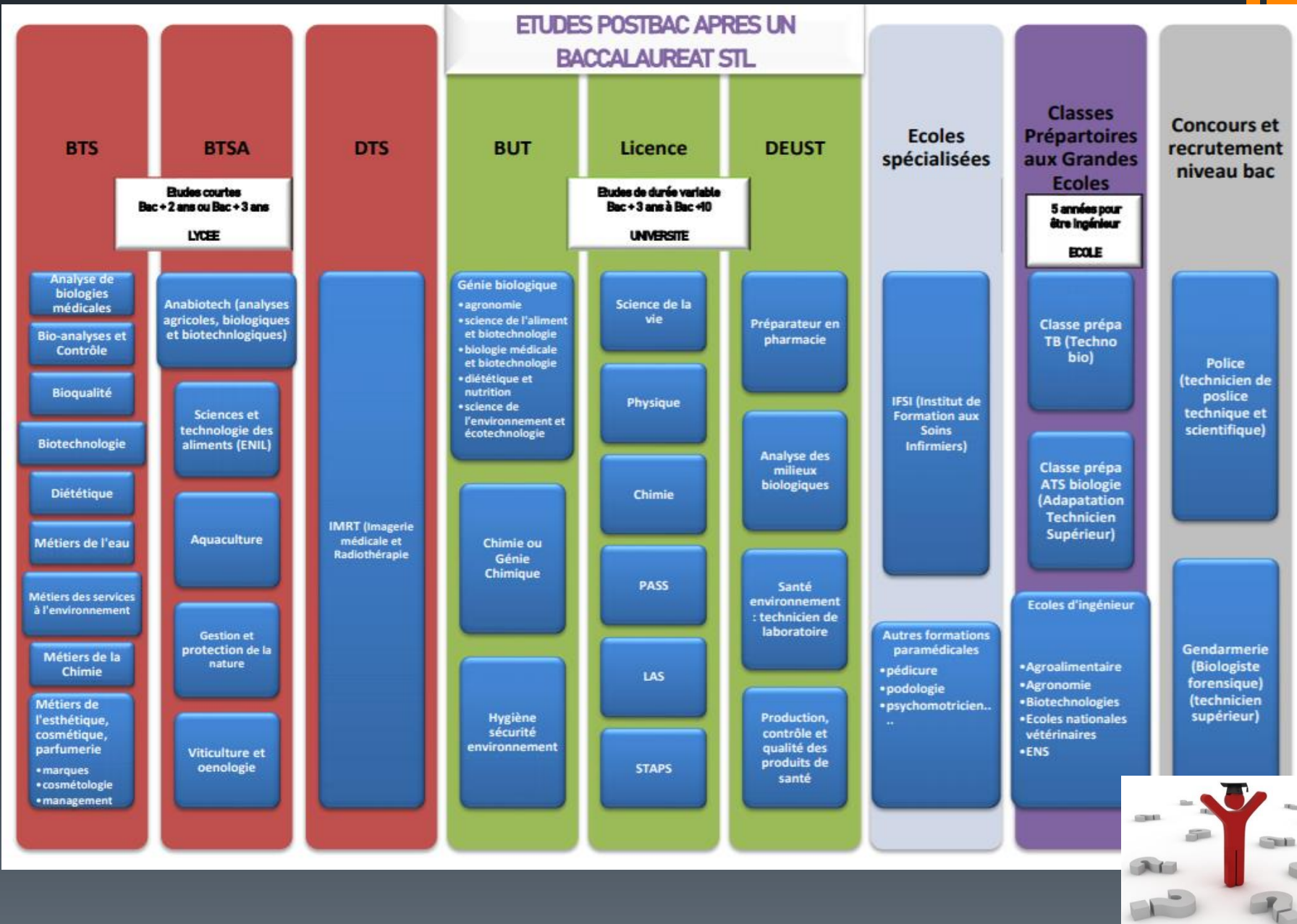


# Organisation de l'après-midi

Formation	Heure de connexion	Horaire de présentation	Intervenants	Fonction
Pause : 15h15 à 15h30				
<b>BTS Métiers de l'eau</b>		15h30 – 16h30		
		15h30 – 15h50	KOEPFERT Wendy	Professionnelle, <i>ancienne élève STL BTK (Epinal)</i>
		Table ronde	EISEN Stéphane	Ingénieur d'application, <i>ancien élève STL BTK(Stanislas)</i>
		15h50 – 16h10	DIJOUX Nathan	Etudiant BTS2 ; <i>ancien STL BTK</i>
		Table ronde	MUHR Sara	Etudiante BTS2 ; <i>ancienne STL SPCL</i>
		16h10 – 16h30	Temps d'échange avec M LIBES Professeur ME	



# Parcours post bac STL





# Prépa TB

Présentation de la formation : Mme MIGNON, *Professeure de SVT en TB2 – Lycée J.Rostand Strasbourg*

Témoignage étudiant / jeune diplômé :

- M FAIDI Anass, *étudiant en 1<sup>ère</sup> année à Paris*
- Mme MAERTEN Valentine, *étudiante en 2<sup>ème</sup> année à Strasbourg*
- Mme BRAUN Axelle, *ingénierie de recherche au CNRS à Lyon*

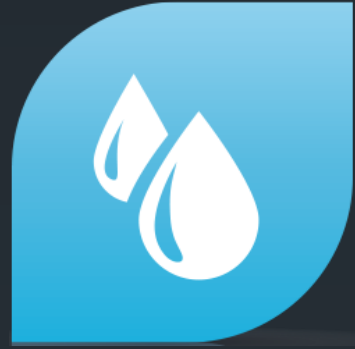


# BTS Bioqualité

Présentation de la formation : M BOUVIER, *DDFPT – Lycée J.Rostand Strasbourg*

Témoignage étudiant / jeune diplômé :

- M WITTMANN Killian, *étudiant*
- Mme BENTZ Claire, *Assistante qualité – E. Leclerc*



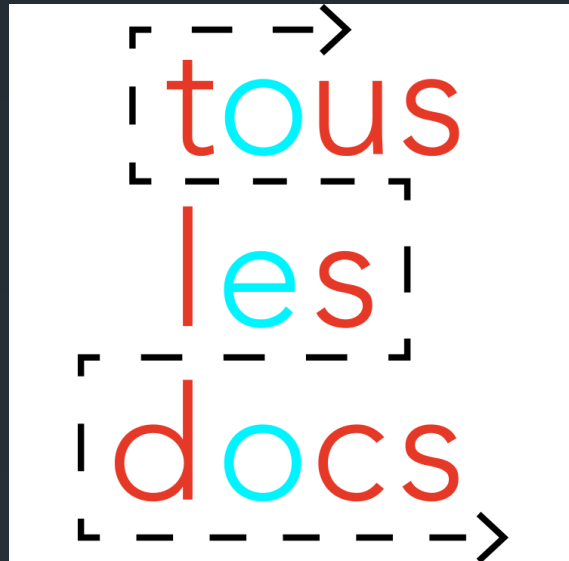
# BTS Métiers de l'eau

Présentation de la formation : M LIBES, *Professeurs de BGB* –  
Varoquaux - *Tomblaine*

Témoignage étudiant / jeune diplômé :

- Mme KOEPFERT, *Analyste laboratoire* à *NORSKE SKOG Golbey*
- M EISEN, *Ingénieur d'application* à *NALCO Water France Grand EST*
- M DIJOUX Nathan, *étudiant en BTS2 Métiers de l'eau à Tomblaine*

# Documents en lien avec la formation



→ Schéma de la poursuite d'étude post bac  
STL en version modifiable

→ diaporama

*Envoyés par mail à l'issu de la formation*



Merçi