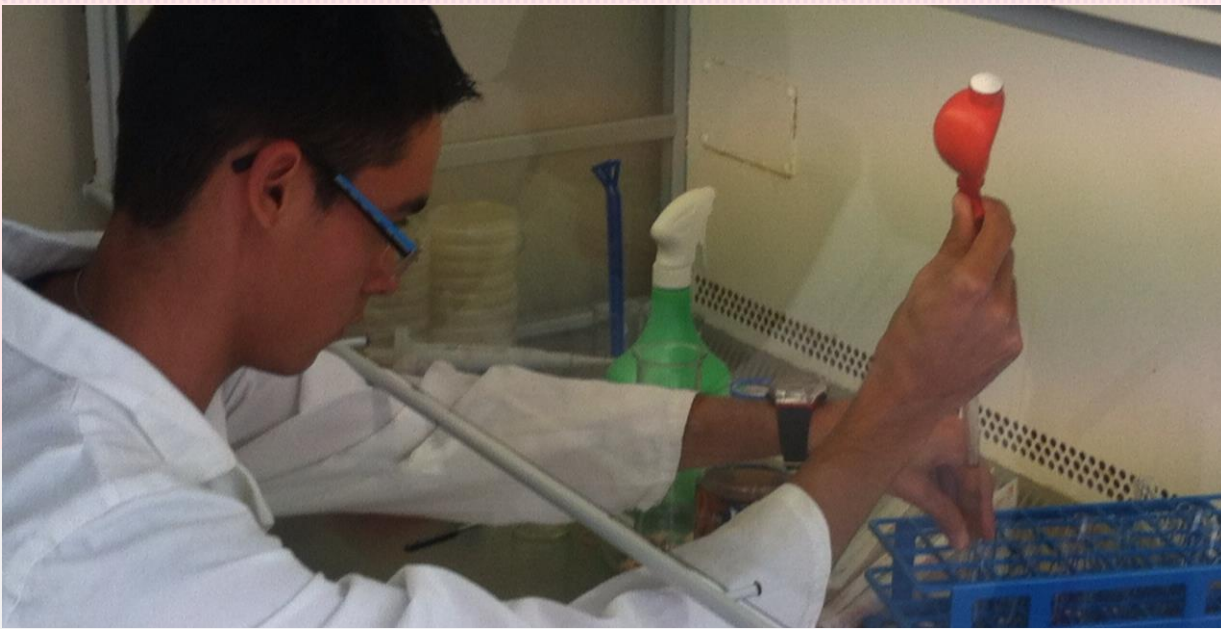




NOUVEAU

Option biotechnique

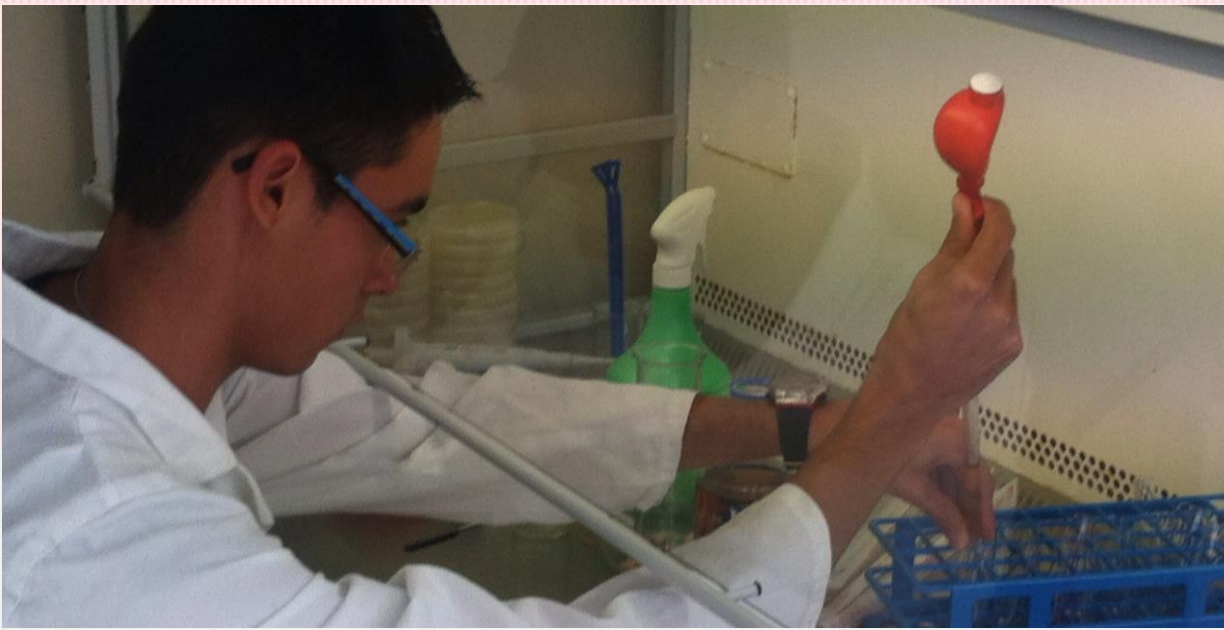


Option

biotechnique

- Enseignement technique de transition

=> cours généraux identiques à ceux de l'enseignement général de transition

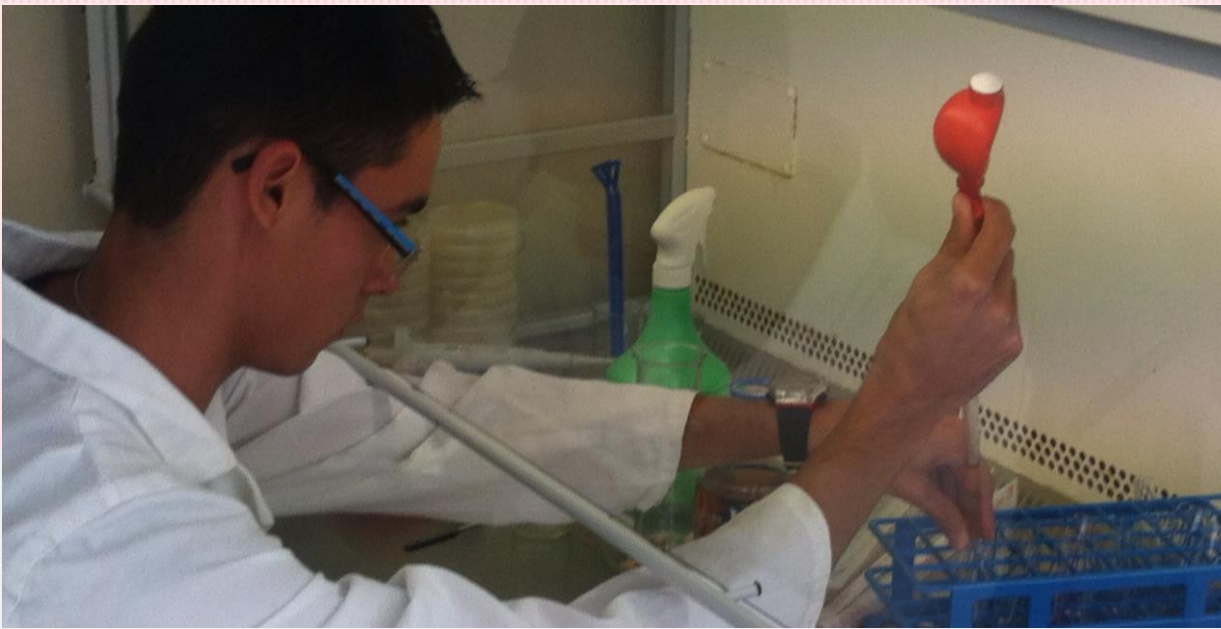


Option

- Enseignement technique de transition

biotechnique

- 11h/ sem de sciences



Option

biotechnique

- **Enseignement technique de transition**

- **11h/ sem de sciences**

- **Enseignants motivés et dynamiques**

 - 10 ans d'expérience de travail en laboratoire

 - 8 ans d'expérience d'enseignement dans l'option biotechnique (Athénée de J-S-S)



Option biotechnique

Biologie appliquée et
laboratoire

5 h/sem

Chimie appliquée et
laboratoire

3 h/sem

Physique appliquée et
laboratoire

2h/sem

Microbiologie et laboratoire

1/sem

Pourquoi choisir l'option biotechnique ?

- Approche plus pratique des sciences
- Bonne préparation aux études supérieures dans le domaine des sciences à orientation biologique, biochimique ou médicale
- Possibilité de travailler directement en laboratoire



Pourquoi choisir l'option biotechnique ?

- Approche plus pratique des sciences
- Bonne préparation aux études supérieures dans le domaine des sciences à orientation biologique, biochimique ou médicale
- Possibilité de travailler directement en laboratoire
- Le domaine biologique est porteur d'emplois





**Vanhoutteghem
Amélie**

Baccalauréat en biologie médicale -
HELHa : Grande distinction

« L'option biotechnique m'a apporté une très bonne base scientifique en biologie, chimie et physique grâce aux nombreuses heures de pratique de laboratoire. »

► **Témoignages d'anciens élèves**



Dimarco Lorenzo

Baccalauréat en chimie - ISET Liège :
Grande distinction

« L'option biotechnique m'a donné l'envie de continuer dans le domaine de la chimie. »»

► Témoignages d'anciens élèves



Andy travaille chez GSK Wavre comme opérateur logistique à la préparation (stérilisation) de tout le matériel utilisé lors de la fabrication des vaccins.



Nicolas travaille chez GSK Wavre comme opérateur logistique dans l'unité de fabrication du vaccin contre le cancer du col de l'utérus. Il travaille aussi en zone stérile.



Amaury et Jonathan ont également été engagés chez GSK dès la fin de leur secondaire.

L'athénée de Namur et les Sciences ... une histoire de passion



Label École Sciences- Olympiques

Nos élèves participent aux
olympiades de Sciences et
performent !



Manon Lenoir

Premier prix (5^e et 6^e
secondaires) aux olympiades de
chimie 2018 et 2019



Manon Lenoir

Participation à la l'ICho (European Union Science Olympiad)

Paris 2019



Marie Toussaint

Médaille d'or et médaille d'argent aux olympiades de biologie 2019 et 2020

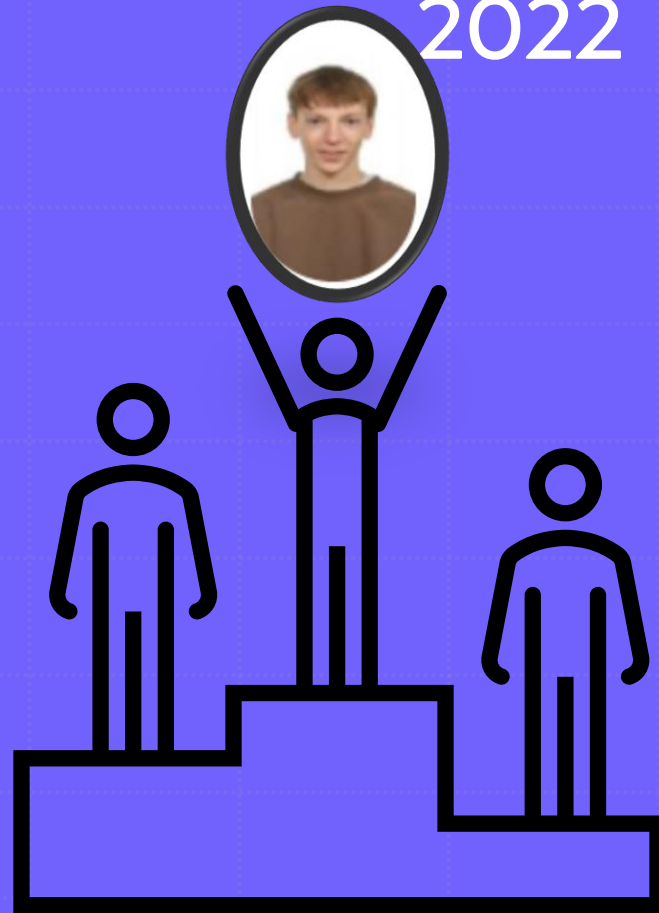
Médaille de bronze aux olympiades internationales de biologie
Japon 2020



Romain Cléda

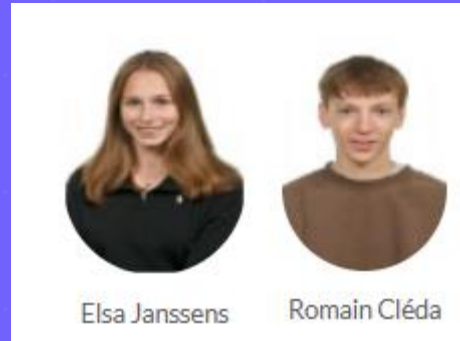
Médaille d'or aux olympiades de biologie

2022



Romain Cléda et Elsa Janssens

Qualification pour les finales des olympiades de
biologie 2023



Elsa Janssens

Romain Cléda

Un renseignement sur les options sciences de
l'Athénée de Namur ?

s.hanique@arnamur.be