

ASSISTANT(E) PHARMACEUTICO-TECHNIQUE

La section "Assistant(e) pharmaceutico-technique" vise à permettre à l'étudiant de (d'):

- ✓ acquérir une formation de base solide permettant la poursuite d'étude supérieure (CESS);
- ✓ obtenir l'accès à la profession d'assistant(e) en pharmacie (certificat de qualification);
- ✓ maîtriser des compétences spécifiques à la profession:
 - accueillir le client, identifier sa demande et y répondre, lui communiquer les informations nécessaires;
 - utiliser le vocabulaire médical et pharmaceutique de base;
 - délivrer des médicaments conformément aux dispositions légales et à la réglementation professionnelle;
 - s'informer sur les composantes et les éléments de prescriptions;
 - donner des conseils aux clients lors de la délivrance de produits (denrées alimentaires, produits cosmétiques...);
 - exécuter des préparations magistrales et officinales;
 - participer à des travaux de gestion et d'administration;
 - participer à l'entretien de l'espace client et des aires de travail et de rangement, d'appliquer les règles d'hygiène et de sécurité professionnelle, les règles de déontologie de la profession...



Athénée Royal de Bruxelles 2
Rue de Molenbeek 72
1020 BRUXELLES

☎ 02 425 14 00

📠 02 420 41 23

www.arbxl2.be
contact@arbxl2.org
[Facebook.com/arbxl2](https://www.facebook.com/arbxl2)



INSCRIPTIONS

Inscriptions jusqu'au 14 juillet et à partir du 21 août (hors weekend), de 9 h à 13 h. Sur rendez-vous à un autre moment.

Documents à fournir lors de l'inscription: pièce d'identité de l'élève, pièce d'identité du ou des parent(s), bulletin et journal de classe de l'année scolaire achevée, composition de ménage pour les élèves majeurs qui ne sont ni belges ni ressortissants d'un pays de la Communauté européenne.



**Athénée Royal
de Bruxelles 2**

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE



Technique Sciences

Assistant(e) Pharmaceutico- technique

TECHNIQUE SCIENCES

L'option groupée "Technique-Sciences" du deuxième degré constitue une préparation aux options groupées développées au troisième degré, à savoir: acousticien(ne) et prothésiste dentaire, assistant(e) pharmaceutico-technique, opticien(ne), technicien(ne) des industries agro-alimentaires, technicien(ne) des industries chimiques, technicien(ne) en environnement ...

Le secteur des sciences appliquées vise principalement à amener l'élève à:

- ✓ **acquérir une base solide en biologie, chimie et physique;**
- ✓ **développer une démarche scientifique expérimentale;**
- ✓ **maîtriser des techniques opératoires:**
 - réaliser des pesées, mesurer des volumes;
 - utiliser des instruments: balance, microscope, dispositifs électriques, thermomètre ...;
 - exécuter et adapter une procédure expérimentale;
 - appliquer les règles de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement;
- ✓ **réaliser des comptes rendus d'expériences en utilisant des outils informatiques tels que: Word, Excel ...**

GRILLE

Technique sciences

| | 3 ^e |
|----------------------------|----------------|
| Religion-Morale-CPC | 2 |
| Français | 4 |
| Histoire | 1 |
| Géographie | 1 |
| Mathématiques | 4 |
| Formation scientifique | 2 |
| Néerlandais | 2 |
| Education physique | 2 |
| Chimie appliquée | 2 |
| Physique appliquée | 2 |
| Biologie appliquée | 2 |
| Hygiène | 1 |
| Traitement de données | 1 |
| Pratique de labo: biologie | 3 |
| Pratique de labo: chimie | 3 |
| Pratique de labo: physique | 3 |



GRILLE

Assistant(e) pharmaceutico-technique

| | 4 ^e | 5 ^e | 6 ^e |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Religion-Morale-CPC | 2 | 2 | 2 |
| Français | 4 | 4 | 4 |
| Histoire | 1 | 1 | 1 |
| Géographie | 1 | 1 | 1 |
| Mathématiques | 2 | 2 | 2 |
| Formation scientifique | 2 | 2 | 2 |
| Néerlandais | 2 | 2 | 2 |
| Formation soc. Et éco. | - | 2 | 2 |
| Education physique | 2 | 2 | 2 |
| Chimie analytique et laboratoire | 3 | 1 | - |
| Physique | 1 | - | 1 |
| Pharmacodynamie-pharmacologie | 3 | 6 | 3 |
| Législation pharmaceutique et déontologie | 1 | 1 | - |
| Biologie et microbiologie | - | 3 | - |
| Biologie | 2 | - | - |
| Pharmacie et microbiologie, galénique et laboratoire | 8 | 6 | 2 |
| Stage | - | - | 12 |

