

Réunion obligatoire

OBG : Sciences appliquées

Techniques Sciences

Titres : CE2D et CESS TTR

CE2D TQ

Calendrier cycle 2025-2026/2

- ✓ Épreuve écrite de sciences de base, sciences 3p/semaine, de la formation commune FC
 - CE2DG TTR lundi 9 mars 2026 à Louvain-la-Neuve
 - CESS G TTR mardi 31 mars 2026 à Louvain-la-Neuve
- ✓ Épreuve écrite de formation scientifique, 2p/semaine, de la formation commune FC
 - CE2DTQ/P lundi 16 mars 2026 à Bruxelles

Réussite note de sciences $\geq 60\%$ (12/20) donne accès à la suite de l'OBG

- ✓ Première étape LA THÉORIE : lundi 13 avril 2026 ÉPREUVE ÉCRITE
Sciences appliquées : programme de sciences générales, sciences 5p/semaine au 2^e degré et 6p/semaine au 3^e degré
- ✓ Techniques sciences : programme d'études de l'option de base groupée 17p/semaine

Réussite note de sciences $\geq 50\%$ (10/20) donne accès à l'épreuve pratique de l'OBG

Épreuve théorique - Modalités

- ✓ QUAND ? Le lundi 13 avril 2026
- ✓ OÙ? Aux ateliers,
Rue A. Lavallée, 1
1080 Bruxelles
- ✓ COMBIEN DE TEMPS? De 9h à 12h (12h30 BS)
- ✓ PROGRAMME DE SCIENCES GÉNÉRALES
 - CE2DG TTR
- CESS G TTR



Épreuve théorique - Modalités

- ✓ QUAND ? Le lundi 13 avril 2026
- ✓ OÙ? Aux ateliers,
Rue A. Lavallée, 1
1080 Bruxelles
- ✓ COMBIEN DE TEMPS? De 9h à 12h (12h30 BS)
- ✓ PROGRAMME CE2D TQ

ENSEIGNEMENT SECONDAIRE ORDINAIRE DE PLEIN EXERCICE

HUMANITES PROFESSIONNELLES ET TECHNIQUES

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE QUALIFICATION

Deuxième degré

SECTEUR : Sciences appliquées

GROUPE : Sciences appliquées

PROGRAMME D'ETUDES DE L'OPTION DE BASE GROUPEE :

TECHNIQUES SCIENCES

188/2004/248B

Épreuve pratique – Modalités I

- ✓ **Épreuve FC réussie**
- ✓ **Épreuve écrite de techniques sciences ou sciences générales réussie**
- ✓ Accès à l'épreuve pratique
- ✓ QUAND ? Le mercredi 13 mai pour le CE2D ou le 20 mai pour le CESS
- ✓ OÙ? Institut des Ursulines,
Rue Jules Debecker, 71
1081 Koekelberg

- ✓ COMBIEN DE TEMPS? De 12h30 à 16h30 pas d'aménagement possible

AUCUN RETARD NE SERA ACCEPTÉ

- Briefing (10 minutes)
- Épreuve pratique de biologie + rangement (70 minutes)
- Épreuve pratique de chimie + rangement (70 minutes)
- Épreuve pratique de physique + rangement (70 minutes)
- Debriefing (10 minutes)

Épreuve pratique – Modalités II

✓ MATÉRIEL

- Matériel d'écriture y compris latte, équerre et calculatrice conforme au règlement
- Matériel de laboratoire fourni sur place mais à revêtir : blouse obligatoire, lunettes et gants (si nécessaire selon le protocole)

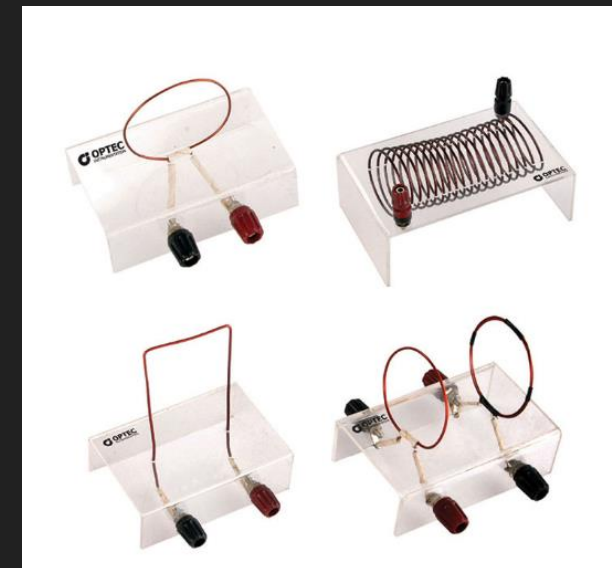
✓ DÉROULEMENT POUR CHAQUE BRANCHE : BIOLOGIE, CHIMIE, PHYSIQUE

- Distribution du protocole
- Lecture du protocole
- Réalisation de l'expérience
- Production attendue sous la forme d'un résultat à présenter à l'examineur :
 - ❖ Un dessin d'observation légendé
 - ❖ Un compte-rendu
 - ❖ Un résultat concret comme une solution
 - ❖ Une courbe tracée avec Excel ou sur papier millimétré

Épreuve pratique – Modalités I I I

✓ EXEMPLES DE LABORATOIRE AU PROGRAMME

- Biologie : UAA3 « Extraire de l'ADN »
- Chimie : UAA4 « Identifier des ions à l'aide de réactions de précipitation »
- Physique : UAA6 « Visualiser le champ magnétique produit par un courant »



Conseils pour réussir

- ✓ AVOIR LU ET ASSIMILÉ LES CONSIGNES DE LA FC ET DE L'OBG DE MANIÈRE APPROFONDIE
- ✓ ADOPTER UNE DÉMARCHE SCIENTIFIQUE LORS DE L'ÉTUDE
- ✓ MAITRISER LA MATIÈRE CONTENUE DANS LE PROGRAMME DE SCIENCES DE BASE
- ✓ MAITRISER LA MATIÈRE CONTENUE DANS LE PROGRAMME DE SCIENCES GÉNÉRALES
- ✓ AVOIR UNE RÉELLE PRATIQUE DE LABORATOIRE DANS LES TROIS BRANCHES
- ✓ CONNAITRE LE NOM DU MATÉRIEL ET LA THÉORIE DES LABORATOIRES NE SUFFIT PAS
- ✓ IL FAUT AVOIR RÉALISÉ AU PRÉALABLE DES EXPÉRIENCES DANS CHACUNE DES BRANCHES POUR MAITRISER LA RÉALISATION MAIS AUSSI L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS ET LA RÉDACTION D'UN RAPPORT DE LABORATOIRE



Récapitulatif Planning OBG

Sciences appliquées et Techniques Sciences

Épreuve de sciences ou
formation scientifique de la FC

Note minimum 12/20

Épreuve théorique OBG

Note minimum 10/20

Épreuve pratique OBG

Note minimum 10/20

CE2D TTR
CE2D TQ/P
CESS TTR

9 mars 2026 LLN
16 mars 2026 Bxls
31 mars 2026 LLN

13 avril 2026
Bruxelles Ateliers

2^e degré **13 mai 2026**
3^e degré **20 mai 2026**

Bruxelles Ursulines