

Les Jurys de la Communauté Française de l'enseignement secondaire ordinaire

Consignes d'examens

Cycle	2017-2018/2
Titre	MENUISIER
Matière	Technologie /Dessin technique et analyses des fabrications / Lecture de plans et étude des travaux / T.P. et méthodes

**Direction de l'organisation
des jurys**
Rue Adolphe Lavallée, 1
1080 Bruxelles

jurys@cfwb.be
Tél : +32 (0)2 690 85 86
enseignement.be/jurys

I. Informations générales

●●● Identification de la matière

Nom de la matière dans le décret : Menuisier/Menuisière

OPTION : MENUISIER		
	5P	6P
FORMATION TECHNIQUE DE BASE		
CONNAISSANCE DE GESTION	1	2
FORMATION TECHNIQUE DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE		
TECHNOLOGIE	2	2
DESSIN TECHNIQUE ET ANALYSE DES FABRICATIONS	7	
LECTURE DE PLANS ET ETUDE DES TRAVAUX		7
TRAVAUX PRATIQUES ET METHODES		
TRAVAUX PRATIQUES ET METHODES	15	14
TOTAL	25	25

●●● Programme

Le numéro du programme : 53/2000/249

Les sources sont puisées dans les cahiers du F.F.C.

●●● Titre visé, type d'enseignement et l'option

Titre : le Certificat d'enseignement secondaire supérieur pour l'enseignement secondaire général, technique de transition, technique de qualification, artistique de transition, artistique de qualification et professionnel (CESS)

II. Grille horaire de l'option

- Technologie
- Dessin technique et analyses des fabrications
- Lecture de plans et étude des travaux
- T.P. et méthodes

III. Organisation de(s) l'examen(s)

●●● Modalité d'évaluation d'examen(s)

Examen théorique : écrit.

Durée : 3h00.

Le candidat répondra à un questionnaire portant sur :

- ⇒ La compréhension d'un plan d'architecte et du cahier des charges,
- ⇒ La menuiserie extérieure et intérieure,
- ⇒ Les machines fixes, (nomenclature, utilisation en sécurité)
- ⇒ Compléter un ou plusieurs plans de menuiserie.

Examen pratique.

Durée : 4h00.

Le candidat exécutera une pièce comprenant :

- ⇒ Exécution d'un ou Plusieurs assemblages,
- ⇒ Profilage de rainure, feuillure, moulure, (avec le réglage toupie)
- ⇒ Finition de bonne qualité.

●●● Condition pour présenter l'épreuve pratique en cas d'épreuve théorique préalable pour les cours de l'option

Seuls les candidats, ayant réussi les épreuves de théorie, peuvent présenter les épreuves de pratiques.

●●● **Matériel**

Matériel requis :

Théorique :

- ⇒ Matériel pour écrire,
- ⇒ Une calculatrice, (pas de smartphone)
- ⇒ Une règle graduée,
- ⇒ Une équerre,
- ⇒ Crayon gris,
- ⇒ Gomme.

Pratique :

- ⇒ Les équipements de protection individuels, (E.P.I.)
- ⇒ Crayon gris,
- ⇒ Équerre de menuisier,
- ⇒ Scie de menuisier,
- ⇒ Ciseaux à bois,
- ⇒ Bédane de 12 mm,
- ⇒ Maillet,
- ⇒ Presse de 120x 300,
- ⇒ Papier de verre.

●●● **Ce qui est attendu du candidat = consignes d'examens ?**

Le candidat passera les épreuves avec sincérité et individuellement. En atelier, le candidat devra respecter les consignes de sécurité lors du passage aux machines.

IV. Evaluation et sanction des études

●●● Pondération

Aucune pondération entre chaque matière n'est possible.

Aux épreuves théoriques : la lecture de plan est notée sur 33 points, la technologie est sur 35 points et le dessin est 32 points.

Aux épreuves pratiques : la pièce est cotée sur 50 points

●●● Dispense

Aucune dispense n'est autorisée aux épreuves de théorie et de pratique.

●●● Rappel du règlement

En cas d'absence non justifiée à deux épreuves lors d'un même cycle, la Direction de l'organisation des jurys pénalisera le candidat en se donnant le droit de ne pas organiser pour ce candidat les épreuves pour lesquelles il a été absent lorsqu'il s'inscrit à un autre cycle suivant ou en attribuant toute autre sanction qu'elle jugera opportune.

V. Annexes

●●● Exemple d'anciens examens

La direction de l'organisation des Jurys ne souhaite pas diffuser d'anciens examens. Ceci pour des raisons pédagogiques. La composition d'un examen est fonction en partie du comité d'examineurs qui les rédige. Un changement d'examineur peut donc entraîner un changement de forme. De plus, les questions ne portent que très rarement sur l'ensemble des UAA du programme.

Cependant, pour certaines matières les examinateurs peuvent donner quelques pistes d'interrogations.