

TEST PROJECT

Startech's Days 2021

Métier : **Fashion designer product developer**

Epreuve réalisée par :

Isabelle Chevalier (Designer, enseignante - EPS et EFP)

Christelle Cormann (Enseignante - Helmo Mode, experte WorldSkills Belgium)

Xavier Thomas (Coordinateur de projets – IREC)





RESUME DE L'ÉPREUVE DE **PRE-SELECTION**

Cette épreuve consistera en la réalisation d'un projet concret qui permettra de juger aussi bien les aptitudes créatives que techniques.

DESCRIPTIF DU PROJET ET DES TACHES A EFFECTUER

Titre : Variations autour de la chemise

Il s'agira de créer et confectionner:

- Une chemise femme
- T38 : contour poitrine = 87 cm / contour taille = 67 cm / contour bassin = 94 cm (tableau de mesures en annexe « Méthode Dominique PELLEN »)
- Modèle :
 - o Réinterpréter les 5 codes-clés, ci-dessous, de la chemise.
 1. Col chemisier avec pied de col
 2. Patte de boutonnage
 3. Poignet
 4. Fente bas de manche
 5. Empiècement dos
 - o Le vêtement final doit rester dans la catégorie « chemise ».
 - o Attention d'utiliser comme point de départ le patronage d'une chemise et non celui d'un corsage de base
 - o Déplacer, ailleurs dans la chemise, l'ouverture habituellement située sur le milieu devant.
 - o Modifier de façon visible le volume de la manche.
 - o Pas de manches courtes.
 - o Matière : popeline de coton
 - o Couleur : monochrome

INSTRUCTIONS POUR LES CANDIDATS

- Consulter **impérativement** le document « Padlet » via le lien suivant , pour prendre connaissance des consignes pour se préparer au concours sectoriel... (et surtout ce qu'il ne faut PAS faire !): https://padlet.com/Xavier_IREC/T4T_FR
- A préparer à domicile, AVANT le concours:
 1. Créer modèle
 2. Réaliser une moodboard selon les consignes du « Padlet ».
 3. Développer le patron industriel complet (prêt à utiliser dans une entreprise de confection)
 4. Compléter la fiche « nomenclature » identifiant les pièces du patron et présentant les fournitures y compris doublure, thermocollant, ... (Voir annexe)



5. Couper et assembler le prototype (matériau au choix mais proche de la matière choisie, calicot autorisé)
+ Apporter le prototype net et repassé, étiqueté, sous housse nominative fermée par une tirette
6. Préparer la bûche (pièces coupées, thermocollées et surfilées si nécessaire)
Les fournitures pour la confection de la chemise sont à fournir et à apporter.
Aucun assemblage préalable n'est autorisé !
7. Réaliser les fiches techniques (mises à plat), à l'ordinateur (canevas en annexe)
 - a. Mises à plat devant et dos (profil et intérieur si nécessaire)
 - b. Représenter 5 sections différentes, au minimum (représentations techniques)
8. Préparer la présentation orale

Organisation

Adresse : Epreuve "Fashion Technology" (non ouverte au public)

Vendredi 26/03 08h15 - 17h30

Adresse : Section HELMo Mode, rue Natalis, 2 à 4020 Liège (04-223 64 42), 1^{er} étage

Site CAN, (à côté de Médiacité, sortie devant les jus « Guapa », rue du Nord belge)

TIMING :

08h15 : accueil des candidats au 1^{er} étage, installation des postes de travail, pose du prototype sur buste

08h40 : mot d'accueil

09h00 : début de l'épreuve

10h15-10h30 : pause (facultative)

10h30-12h30 : suite épreuve + présentation orale suivant tirage au sort

12h30-13h15 : pause repas, fermeture des ateliers

13h15-15h00 : suite épreuve + présentation orale suivant tirage au sort

15h00-15h15 : pause facultative

15h15-16h30 : fin épreuve + présentation orale suivant tirage au sort

16h35 : mise sur buste dans couloir 1^{er} étage + rangement + reprise du prototype

16h35-18h00 : départ en fonction de la fin des présentations orales



MATERIEL A EMPORTER PAR LE CANDIDAT

- Matériel atelier de coupe et de confection
 - Contenant pour renfermer le matériel personnel
 - Matériel atelier de base (ciseaux papier + tissu, épingles, craie/savon, équerre aristo, grande latte, fil, coupe fil, découd-vite, cutter, ...)
 - Housse avec système de fermeture, **étiquetée avec votre nom et le nom de l'école**
 - Cintre vêtement **nominatif**
 - Tissus et fournitures nécessaires à la réalisation du vêtement
 - Système de fermeture nécessaire
 - Tout autre matériau /petit matériel jugé utile
- Préparation:
 - Le patron de base
 - Le patron industriel
 - La fiche « nomenclature » complétée (le modèle peut être adapté)
 - Le prototype (avec nom à l'intérieur)
 - La Moodboard (avec nom au verso)
 - Les fiches techniques nominatives
- Lunch /sandwichs : à prévoir

MATERIEL INTERDIT LORS DE LA COMPETITION

Attention : ce texte reste obligatoire pour tous les métiers :

Il est interdit d'utiliser tout ce qui peut troubler votre travail : GSM, Radio, MP3.

CRITERES DE NOTATION EN LIEN DIRECT AVEC LES CONSIGNES DU PADLET

- Aspect créatif du modèle + Moodboard
- Fiche(s) technique(s)
- Patronage industriel
- Confection (assemblage, finitions, repassage)
- Présentation orale (contenu, richesse)
- Professionnalisme (verbal, non verbal, crédibilité)

CONSIGNES DE SECURITE

Porter 1 masque couvrant la bouche et le nez (en prévoir 2 pour la journée)

Désinfecter sa table et machine avant utilisation (produit mis à disposition)

Enlever tout couvre-chef

Attacher les cheveux (sauf coupe courte)

Porter des chaussures fermées et vêtements adaptés à l'utilisation de la machine à coudre

Dégager le plan de travail (coupe et machine) et la surface au sol

Ne pas mettre d'épingle en bouche

Balayer régulièrement et en fin de journée

Fixer les allonges au sol avec du tape (si besoin)



DIVERS

Matériel mis à disposition :

- Machine à coudre industrielle ou ménagère (tirée au sort à l'arrivée)
- 1 cannette
- Matériel de repassage et surfilage (1 poste par 10 personnes)
- Buste femme frigolite
- Pied presseur pour fermail invisible + fermail traditionnel + boutons (à partager)

Remise en ordre de l'espace de travail et du matériel mis à disposition

Les réalisations restent la propriété de Skills Belgium.

Elles pourront être récupérées ultérieurement, à HELMo, par le candidat qui signera une charte de collaboration s'engageant à fournir le projet dès que Skills Belgium en fera la demande.

ANNEXES :

- Lien Padlet : https://padlet.com/Xavier_IREC/T4T_FR
- Startech's Days 2021_Fashion_Preselec et Finale_Annexe 2-Fiche nomenclature FRançais
- Startech's Days 2021_Fashion_Preselec et Finale_Annexe 3-Fiche technique FRançais (AI)
- Startech's Days 2021_Fashion_Preselec et Finale_Annexe 3-Fiche technique FRançais (PDF)
- Startech's Days 2021_Fashion_Preselec en Finale_Annexe 3-Fiche technique NeerLandais (AI)
- Startech's Days 2021_Fashion_Preselec en Finale_Annexe 3-Fiche technique NeerLandais (PDF)
- Startech's Days 2021_Fashion_Preselec et Finale_Annexe 4-tableau de mesures Dominique Pellen