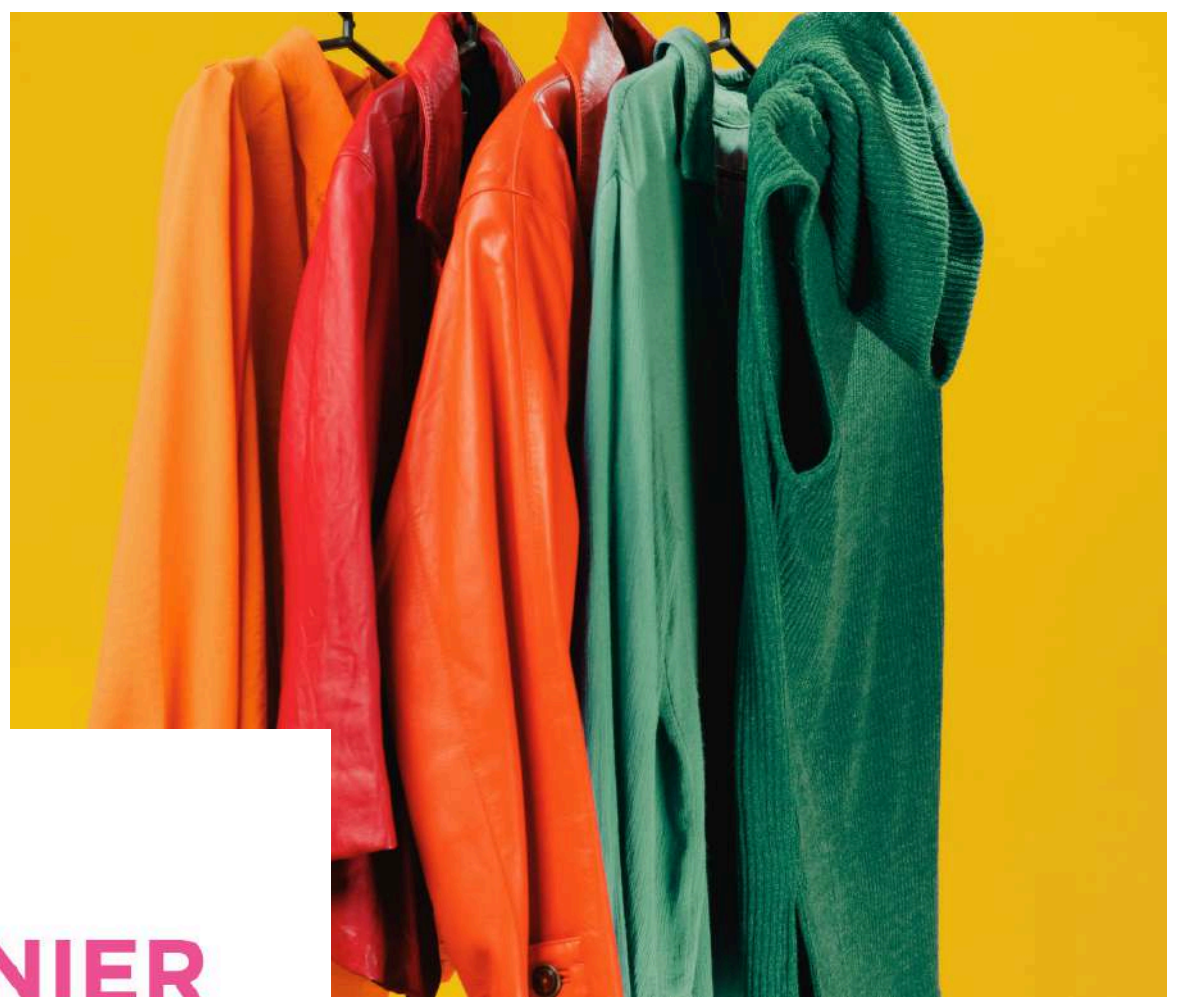




BTS MMV

Métiers de la Mode
Vêtements

1ÈRE ANNÉE
1056 HEURES



2E ANNÉE
1056 HEURES

6 à 7 SEMAINES DE STAGE

ENSEIGNEMENT
EN CO-ANIMATION

UNE POURSUITE D'ETUDE EN LICENCE PRO

DES DÉBOUCHÉS VARIÉS

BTS MMV

1ÈRE ET 2E ANNÉE

ADMISSION VIA PARCOURSUP

- Bac pro Métiers de la mode, option vêtement
- Bac technologique STD2A et STI2D
- Bac général

SAVOIRS ASSOCIES ENSEIGNES

La formation s'articule autour de 3 axes :

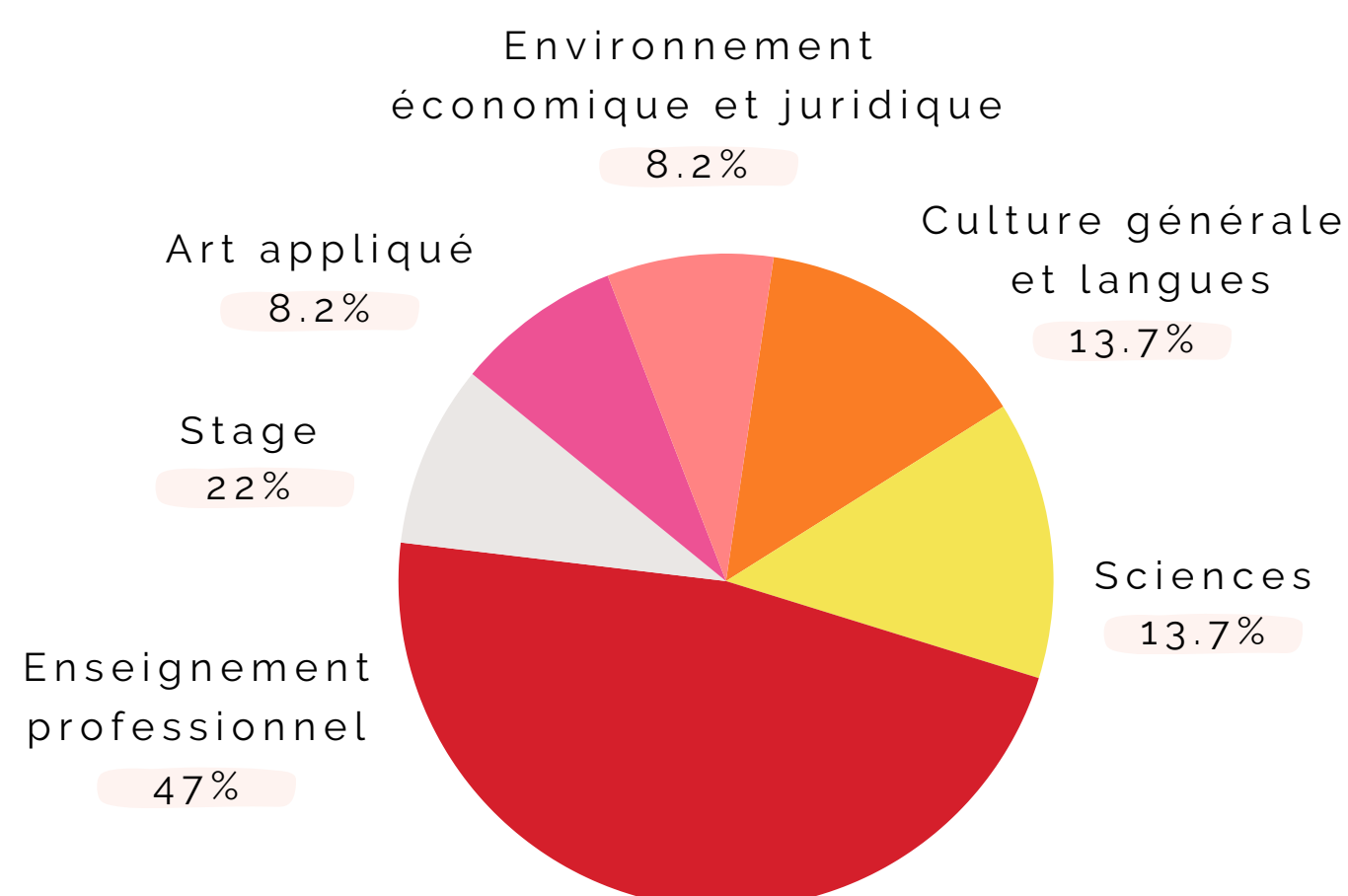
- la conception et le développement des produits de mode,
- l'industrialisation et l'étude des processus de production,
- la communication avec l'apport d'anglais technique.

- Culture générale et expression
- Langue vivante - anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Enseignement professionnel : Conception, développement, industrialisation et réalisation de produits
- Art appliqué
- Environnement économique et juridique



L'enseignement technologique et professionnel se pratique sur des matériels et logiciels industriels

RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS



STAGE

1ère année : 6 à 7 semaines



BTS MMV

LES ACQUIS

COMPETENCES DÉVELOPPÉES

C. 1. Concevoir et développer les produits

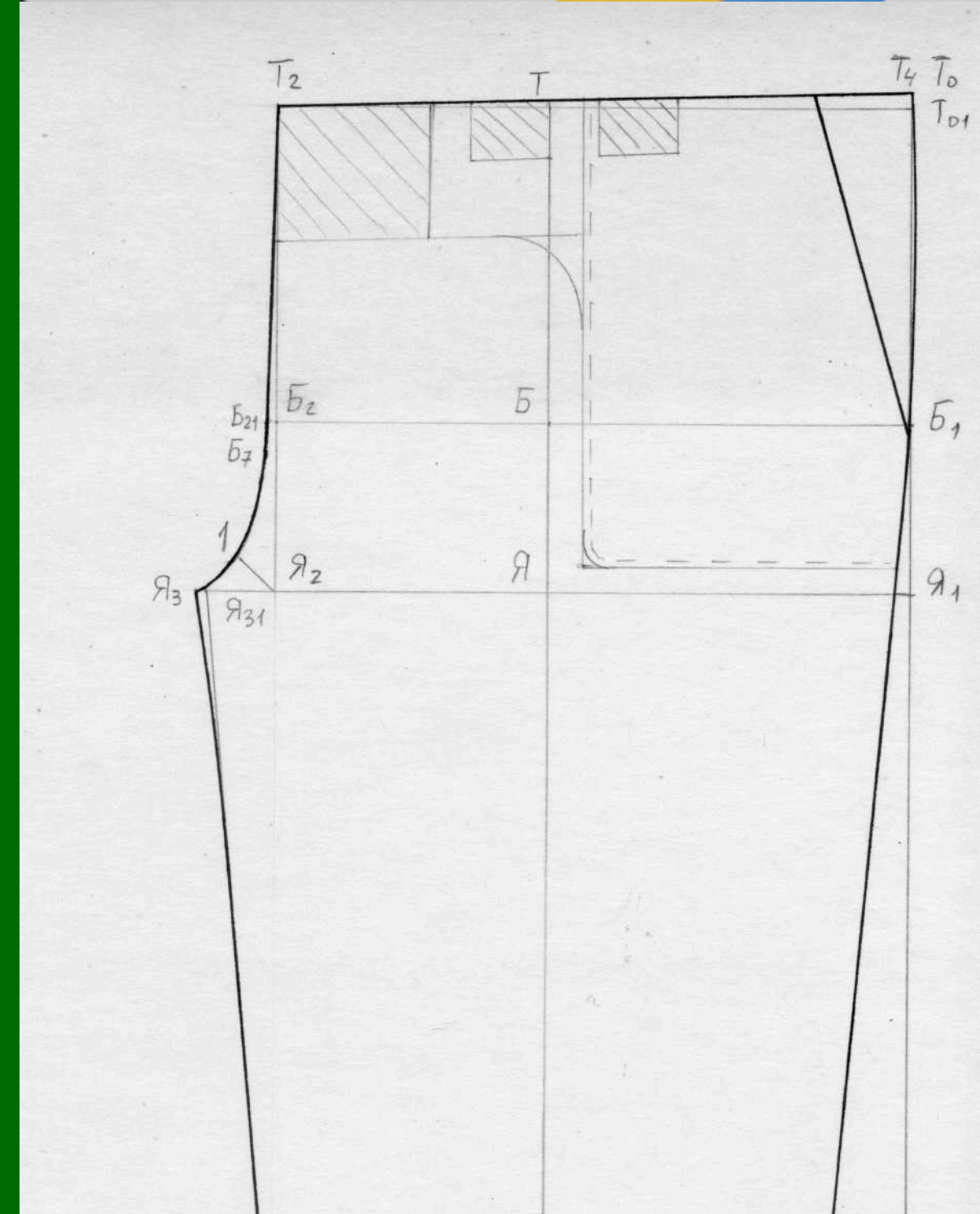
- C.1.1. Analyser et exploiter les données du styliste
- C.1.2. S'appropriier les données économiques juridiques et managériales de l'entreprise
- C.1.1. Établir le dossier de définition du produit
- C.1.3. Concevoir les patrons et patronages de tous les éléments du produit
- C.1.4. Contrôler les prototypes, caractériser leurs performances, et contrôler leur conformité au cahier des charges
- C.1.5. Vérifier la conformité (physique et mécanique) des composants au regard du cahier des charges
- C.1.6. Juger et valider un produit au porter
- C.1.7. Concevoir la gradation à partir des tableaux de mesures normalisés ou spécifiques

C2 : Industrialiser le produit, préparer la production - Synthèse

- C.2.1. Contrôler des gradations.
- C.2.2. Choisir les procédés et optimiser les processus de fabrication des produits.
- C.2.3. Déterminer les coûts prévisionnels des composants du produit.
- C.2.4. Réaliser le dossier d'industrialisation
- C.2.5. Contrôler la conformité du produit, caractériser leurs performances, au regard cahier des charges
- C.2.6. Participer à la stratégie de maîtrise de la qualité des produits

C3 : Communiquer avec les partenaires

- C.3.1. Participer à la veille technologique relative, aux produits, aux procédés, aux matériaux, aux techniques exploitables dans le champ d'intervention de l'entreprise
- Argumenter au sein d'une équipe en vue de valider une étude.
- Assurer les échanges d'informations internes et externes concernant les processus de production et les niveaux de qualité.
- Établir la traçabilité du produit dans un contexte de développement durable



“

Témoignage

”

DECouvrez LE TÉMOIGNAGE
D'ESTELLE A MADRID

“J'ai passé une superbe période de stage à Madrid car j'ai pu mettre en pratique mon savoir faire dans le domaine de la mode, mais aussi faire des visites dans des monuments historiques du pays et faire connaissance avec de nouvelles personnes durant mon stage pour des travaux en équipe et de pouvoir pratiquer la langue, j'ai appris beaucoup de choses durant mon séjour en Espagne d'un point de vue personnel comme professionnel.”



Erasmus+

Enrichit les vies, ouvre les esprits.



BTS MMV ET APRÈS ?

POURSUITE D'ÉTUDE

- Licence professionnelle
- Ecole d'ingénieur
- Formation supérieure dans le secteur de la mode

DÉBOUCHÉS

Le titulaire du BTS des Métiers de la mode et du vêtement peut exercer son activité dans des structures variées qui sont des entreprises de mode et d'habillement, notamment au sein des bureaux recherche et développement des modèles de :

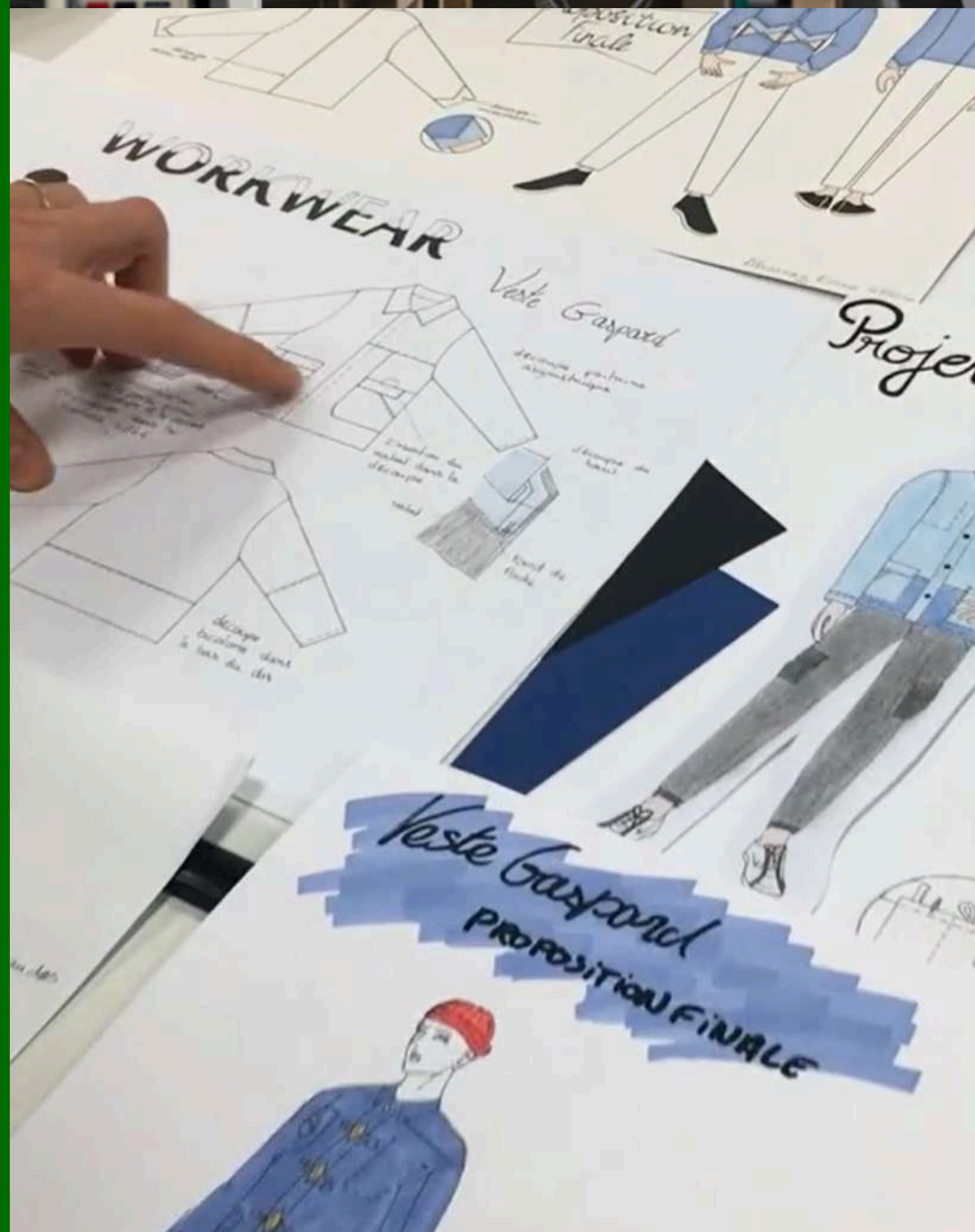
- PME
- Grande structure

- Les débouchés professionnels peuvent s'étendre à d'autres domaines tels que :
 - les accessoires de mode,
 - la maroquinerie,
 - les vêtements techniques,
 - l'ameublement,
 - les produits innovants

POSTES

- Le titulaire de ce diplôme supervise la réalisation des vêtements et des prototypes dans les entreprises de mode et d'habillement. Il assure le bon déroulement de la production.

- Les principaux emplois après une période d'adaptation, sont :
 - Modéliste
 - Conception et développement des modèles.
 - Chargé d'industrialisation :
 - Définition des procédés et processus
 - Elaboration du dossier de fabrication



CHERS FUTURS ÉTUDIANTS

Merci d'être
venus !

N'OUBLIEZ PAS DE SOIGNER VOTRE LETTRE
DE MOTIVATION SUR PARCOURSUP ET DE
NOUS PARTAGER CE QUE VOUS AVEZ
DÉCOUVERT ET AIMÉ