

## RECRUTEMENT

Tous les Bacs

Le Lycée Pierre Mendès France d'Épinal, établissement public, offre une formation BTS niveau 3, bac +2.  
Recrutement sur dossier via l'interface **Parcoursup**

### POSSIBILITÉ DE POURSUITE D'ÉTUDE



- Licences Professionnelles, dont Textile-Habillement à Épinal
- Écoles de Style
- Écoles de Chef de Produits (ISTA, ESIV)
- Spé ATS (Valenciennes)
- Ecoles d'Ingénieur (ENSAIT, ENSISA)



Instagram et facebook **BTS MMV** du lycée Pierre Mendès France



Lycée Pierre Mendès France Epinal-BTS Métiers de la Mode Vêtements MMV

Courriel : [ce.0880021v@ac-nancy-metz.fr](mailto:ce.0880021v@ac-nancy-metz.fr)

## BTS MMV

Métiers de la Mode - Vêtements

Unique dans l'académie NANCY - METZ



# À qui s'adresse le BTS MMV ?

# Grille horaire 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année

Le BTS MMV s'adresse à tous les étudiants dynamiques, motivés, organisés, curieux et créatifs, intéressés par les métiers de la mode et du vêtement.

## Contenus et objectifs

Le titulaire du BTS Métiers de la Mode - Vêtements intervient sur toute la chaîne du vêtement, de sa conception à sa fabrication.

Dans la phase de conception, il interprète et exploite les données du styliste pour réaliser le dossier de définition. Il établit les patronages industriels en 2D et 3D, supervise la réalisation des prototypes et contrôle leur conformité au cahier des charges.

Dans la phase d'industrialisation du vêtement, il élabore principalement les processus de fabrication en vérifiant leur faisabilité, il supervise la réalisation des gradations et réalise le dossier d'industrialisation.

Dans la phase de production proprement dite, il contrôle les têtes de série, la qualité, le suivi logistique et assure le sourcing.

Pendant toutes ces phases, le technicien communique avec les services de recherche et développement ou de production ainsi qu'avec les sous-traitants en France ou à l'étranger.



	<b>Création d'un modèle en DAO</b>		<b>Conception de produit par moulage</b>		<b>Digitalisation</b>
	<b>Développement de produit CAO</b>		<b>Prototypage 3D</b>		<b>Prototypage en FAO</b>
	<b>Réalisation de produit</b>		<b>Dossier de définition de produit bilingue. Dossier de fabrication et chiffrage du coût industriel</b>		<b>Dossier sous-traitant</b>
	<b>Étude des matériaux - Laboratoire</b>		<b>Co-animations</b>		<b>Art Appliqué</b>

	Classe entière	Groupe		Dont co-animation
		TD	TP	
Culture générale et expression	2			
Langue vivante - anglais	1	2		
Mathématiques	1	1		
Sciences physiques et chimiques	1		2	
Conception, développement industrialisation et réalisation de produit	2		15	1 (anglais)
Art Appliqué	1		2	1 (MMV)
Environnement économique et juridique	2	1		1 (MMV)

## ÉVALUATION FINALE

	Coefficient	Forme	Durée
Culture générale et expression	3	Ponctuelle écrite	4 h
Langue vivante - anglais	3	2 CCF	Compréhension 30 min Expression 15 min Préparation 30 min
Mathématiques	1	2 CCF	2 h
Sciences physiques et chimiques	2	2 CCF	2 h
Conception et définition de produit CAO	4	1 CCF	40 h
Conception de produit par moulage	4	1 CCF	12 h
Traduction esthétique et fonctionnelle du produit	2	2 CCF	3 h
Élaboration et validation économique du processus de production	4	Ponctuelle écrite	6h
Étude de cas en milieu professionnel	3	Ponctuelle orale	20 min d'exposé 25 min d'entretien dont 5 min en anglais

**Stage en milieu professionnel de 6 semaines en fin de 1<sup>ère</sup> année**

## NOS PLUS

Plateaux techniques professionnels identiques à ceux des entreprises (découpeur, logiciels LECTRA dernières versions, laboratoire textile), réseaux d'entreprises et collaboration avec des professionnels du textile et de la mode, projets collectifs associant l'art et la mode exposés dans différents lieux...