

CONDITIONS D'ADMISSION

Etre titulaire d'un :

- Baccalauréat Professionnel Métiers de la Mode
- ou Baccalauréat STI toutes options
- ou Baccalauréat général, technologique.

Préinscription sur www.admission-postbac.fr

QUALITES REQUISES

- ◆ Esprit d'analyse et de synthèse
- ◆ Sens artistique
- ◆ Aptitude aux relations humaines et aux communications internationales.
- ◆ Sens de l'initiative et des responsabilités

DEBOUCHEES

POURSUITES D'ETUDES

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

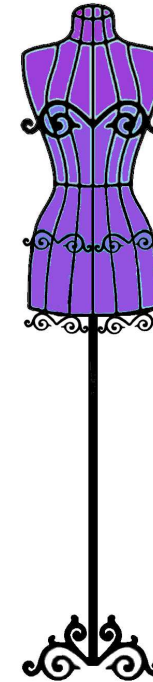
VIE ACTIVE

- ◆ Assistant modéliste puis modéliste
- ◆ Chargé d'industrialisation
- ◆ Assistant chef de produit puis chef de produit.
- ◆ Patronnier - gradeur



**1 rue Jules Guesde
93140 Bondy
Téléphone : 01 55 89 09 90
Fax : 01 55 89 09 99
Ce.0930129K@ac-creteil.fr
<http://lycee.vionnet.free.fr>**

**Bus 105 147 303
RER E : Gare de Bondy + bus
Gare de Noisy le Sec + bus
Tramway T1 Pont de Bondy**



*Vous aimez la mode,
les matières textiles....*

*Vous êtes motivé,
créatif, dynamique, curieux,
organisé,.....*

**Pensez au BTS Métiers de la
Mode-Vêtements**

**Unique
dans l'académie de Créteil**

**au
LYCEE MADELEINE VIONNET
BONDY**

La formation s'articule autour de trois axes :

Concevoir et développer les produits

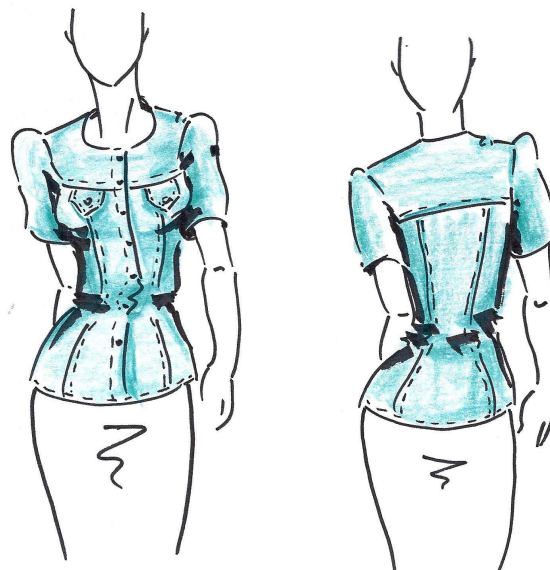
- ◆ Analyser et exploiter les données du styliste.
- ◆ S'approprier les données économiques juridiques et managériales de l'entreprise.
- ◆ Etablir le dossier de définition du produit.
- ◆ Concevoir les patrons et patronnages de tous les éléments du produit
- ◆ Contrôler les prototypes, caractériser leurs performances, et contrôler leur conformité au cahier des charges.
- ◆ Vérifier la conformité (physique et mécanique) des composants au regard du cahier des charges.
- ◆ Juger et valider un produit au porter.
- ◆ Concevoir la gradation à partir des tableaux de mesures normalisés ou spécifiques.

Industrialiser le produit, préparer la production

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

Communiquer avec les partenaires

- ◆ Participer à la veille technologique relative aux produits, aux procédés, aux matériaux, aux techniques exploitables dans le champ 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 prenant en compte l'éthique et le développement durable.



GRILLE HORAIRE 1° ET 2° ANNEE				
	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 du produit	2		15	1 (Anglais)
Art appliqué	1		2	1 (MMV)
Environnement économique et juridique	2	1		1 (MMV)
	10	4	19	
TOTAL		33		

EVALUATION FINALE				
	Unité	Coef	Forme	Durée
Culture générale et expression	U1	3	Ponctuelle écrite	4h
Langue vivante- anglais	U2	3	CCF(2)	Compréhension 30 min Expression 15 min Préparation 30 min
Mathématiques	U31	1	CCF(2)	2 h
Sciences physiques et chimiques	U32	2	CCF(2)	2 h
Construction et définitif de produit CAO	U41	4	CCF(1)	40 h dont 30 minutes d'oral
Conception de produit par moulage	U42	4	CCF(1)	12 h
Traduction esthétique et fonctionnelle du produit	U43	2	CCF(2)	3 h
Elaboration et validation économique du processus de production	U5	4	Ponctuelle écrite	6 h
Etude de cas en milieu professionnel	U6	3	Ponctuelle orale	45 minutes (30 minutes d'exposé dont 5 minutes en anglais, 15 minutes d'entretien)

En première année, l'étudiant effectue un stage de 6 semaines en milieu professionnel.