



BTS Design de Produits

Objectifs

L'enseignement donné a pour but de former des Techniciens Supérieurs aptes à **développer une démarche créative** dans tous les champs du **design de produits** : mobilier, arts de la table, outillage, électroménager, transport, packaging, ...

Tout en mettant en œuvre ses **aptitudes créatives et artistiques**, l'étudiant sera amené à développer sa capacité à :

- › Analyser un problème relevant du design et à proposer des solutions pertinentes au regard des paramètres fonctionnels, techniques et économiques,
- › Maîtriser les moyens d'expression et de communication,
- › Réinvestir ses connaissances culturelles et technologiques,
- › Mener méthodiquement une création,
- › Exposer oralement une démarche et développer une argumentation.

Compétences

Créativité, esprit de curiosité, d'analyse et de synthèse, bonne perception de l'espace à trois dimensions, intérêt pour les différents champs technologiques, culture générale, technique et artistique solide, capacité à communiquer, sens des responsabilités et du travail en équipe.

Plus de renseignements sur **le site des Arts Appliqués** :
<http://www.lycee-pasteur.com/sitenational/artsappli.htm>

BTS Géomètre - Topographe	BTS Géologie Appliquée	ALTERNANCE	BTS Mise en Forme des Alliages Moulés	LYCEE LORITZ
BTS Commercial - Technico	MANAA Mise A Niveau Arts appliqués	BTS Conception de Produits Industriels	BTS	
ALTERNANCE		BTS Mécanique et Automatismes Industriels	BTS Design de Produits	
BTS Électrotechnique	BTS Géologie Appliquée	ALTERNANCE	BTS Synthèse Électronique	
BTS Industrielle - Mécanique	BTS Mise en Forme des Alliages Moulés	ALTERNANCE	BTS	
BTS Industrielle - Mécanique	CPGE PTSI : Physique Technologie et Sciences de l'Ingénieur		BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services Techniques	

LYCEE HENRI LORITZ
 29 rue des jardiniers
 54042 NANCY cedex
 tél : 03 83 36 75 42
 fax : 03 83 35 08 22



mail : lycee@loritz.fr
 >> www.loritz.fr

- Procédure de candidature : par internet en STS sur le site www.admission-postbac.org

- Après avoir suivi avec succès une classe de baccalauréat STI Arts Appliqués,
- ou après une année de mise à niveau en arts appliqués (MANAA) suivie avec profit.
- L'admission en section de techniciens supérieurs est prononcée par le chef d'établissement, sur avis d'une commission d'enseignants chargés de l'examen des candidatures.
- Nombre de places disponibles : 15 étudiants maximum.

Enseignement

- **Enseignement général :**
Culture générale et expression, langue vivante, mathématiques, sciences physiques, gestion et législation, philosophie.
- **Enseignement artistique :**
Dessin et pratique plastique, histoire et culture du design.
- **Enseignement professionnel :**
Atelier de conception, technologie, infographie 2D/3D.

Poursuite d'études

D.S.A.A.
Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués via les écoles supérieures d'Arts Appliqués.

Formation post-BTS
spécialisée comme le prototypage rapide, l'éco-conception, etc... (Licence Professionnelle).

Grandes Écoles:
ENSCI-Les Ateliers, ENSAD, Beaux-Arts option Design.

BTS

Le titulaire du BTS DESIGN DE PRODUITS peut s'insérer comme salarié au sein d'agences traitant de design de produits ou au sein de bureaux d'études et de créations intégrés à une entreprise industrielle. Il peut être associé à tous les stades d'un projet dans lequel il interviendra particulièrement dans les phases de mise en forme des éléments nécessaires à la visualisation plastique et à la mise en œuvre des réalisations. Ses qualités et son expérience professionnelle ou une poursuite d'études peuvent lui permettre ultérieurement de devenir acteur autonome assurant les choix et les décisions concernant les projets.

