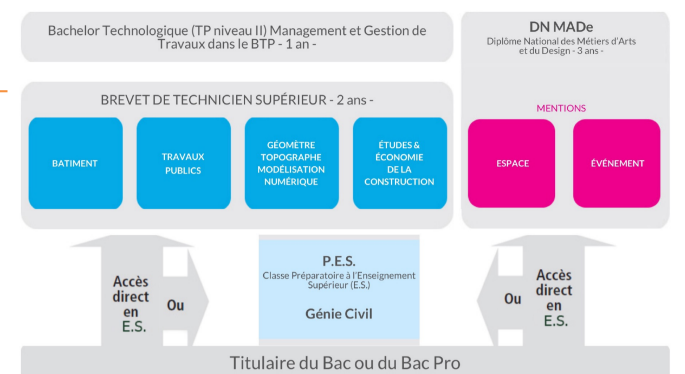


LYCEE CLAUDE-NICOLAS LEDOUX EBTP

Collège Saint Joseph 3 Octobre 2024

Nos formations







Admissible en Seconde GT

Admissible en Seconde Pro

Nos formations

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

avec section Européenne

Bac S.T.I.2D

Architecture & Construction Energies & Environnement Bac S.T.D.2A Arts Appliqués Bac Enseignement général

PORTAILS:

Maths & Sciences
Sciences Eco & Géopolitique
Arts
Numérique & Sciences
Informatiques

2^{nde} Générale et Technologique

Enseignements optionnels :
Création et Culture Design
Sciences de l'Ingénieur
Cinéma Audiovisuel - EPS - LV3 - Arts Plastiques

LYCEE PROFESSIONNEL

Baccalauréat Professionnel - 3 ans -

Bac Pro Bâtiment Études et Économie

Bac Pro Bâtiment Assistant(e) Architecture Bac Pro Communication Visuelle Pluri-Media

2^{nde} Professionnelle

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment 2^{nde} Pro
Communication
Visuelle

Bilan session d'examens 2024

Bac Général et Bac Technologique

BAC ST	TI 2D	STD /	ARTS QUES	Bac Général			
inscrits	reçus	inscrits	reçus	inscrits	reçus		
38	38	39	39	100	99		
100,0	%	100	,0%	99,0%			
dont 0 TB, 5 E	8 et 18 AB		B, 13 B, 15 B	dont 1 TB avec Fél., 6 TB, 32 B, 45 AB			
bac général 9 mentions "classe européenne"							
79,55% de mentions sur le lycée général et technologique							

Bac Pro

	BAC P	RO AA	BAC P	RO EE	BAC PRO CV			
SESSION 2024	inscrits	reçus	inscrits	reçus	inscrits reçu			
Formation initiale	16	15	16	16	55 55			
93,8%		8%	100	,0%	100,0%			
Mentions	dont 0 T A	B, 6 B, 7 B	dont 3 T A	B, 4 B, 9 B	dont 1 TB + Fél., 3 TB, 16 B, 24 AB			

84,88% de mentions sur le lycée professionnel

Annexe 1 : classe de seconde générale et technologique – liste et volumes horaires des enseignements

Enseignements	Horaire élève
Enseignements communs	
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB (enveloppe globalisée) (a) (b)	5 h 30
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Sciences numériques et technologie	1 h 30
Accompagnement personnalisé (c)	
Accompagnement au choix de l'orientation (d)	A A A A CATALOGUE
Heures de vie de classe	CALCULATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
Enseignements optionnels	
l enseignement général au choix parmi	
Langues et cultures de l'Antiquité : latin (e)	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité : grec (e)	3 h
Langue vivante C (a) (b)	3 h
Arts: au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisue	3 h
ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre	
Éducation physique et sportive	3 h
Arts du cirque	6 h
Écologie-agronomie-territoires-développement durable (f)	3 h
I enseignement technologique au choix parmi	
Management et gestion	1 h 30
Santé et social	1 h 30
Biotechnologies	1 h 30
Sciences et laboratoire	1 h 30
Sciences de l'ingénieur	1 h 30
Création et innovation technologiques	1 h 30
Création et culture – design	6 h
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives (f)	3 h
Pratiques sociales et culturelles (f)	3 h
Pratiques professionnelles (f)	3 h
Atelier artistique	72 h annuelles

Horaires de la 2^{nde} Générale et Technologique

- Français: 4h dont 2h en ½ classe
- Maths: 4h dont 2h en ½ classe
- Sciences physique: 3h dont 2 h en ½ classe
- <u>S.V.T.</u>: 1h30_en ½ classe
- Histoire Géographie: 3h dont 1h en ½ classe
- LVA: 3h30 dont 1h30 en ½ classe
- LVB: 2h
- <u>E.P.S</u>. : 2h
- <u>E.M.C</u>.: 0h30 en ½ classe
- <u>S.N.T.</u>: 1h30 dont 0h30 en ½ classe
- S.E.S.: 1h30
- Options : de 1h30 à 6h00

QUELS ENSEIGNEMENTS EN PREMIÈRE ET TERMINALE?

VOIES GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE Enseignements communs

16 h en voie générale ; 13 à 14 h en voie technologique

français en 1º	philosophie en Tle	enseignement scientifique ¹ / mathématiques ²					
histoire -	enseignement	langue vivante A	éducation physique				
géographie	moral et civique	et langue vivante B	et sportive				

3 SPECIALITES ON THE

VOIE GÉNERALE Enseignements de spécialité

(ou)

1 SÉRIE

VOIE
TECHNOLOGIQUE
Enseignements de
spécialité selon la série

4 h par enseignement en 1"; 6 h en Tle

arts	mathématiques			
biologie - écologies	numérique et sciences informatiques			
histoire - géographie, géopolitique et sciences	physique - chimie sciences de la vie			
politiques				
humanités, littérature	et de la Terre			
et philosophie	sciences			
langues, littératures et cultures étrangères	économiques et sociales			
littérature et langues et cultures de l'Antiquité	sciences de l'ingénieur			

Enseignements optionnels en voie générale

ma har: langue vivante C⁴; arts ; EPS ; langues et cultures de l'Antiquité^a hara: mathématiques expertes ; mathématiques complémentaires ; droit et grands enjeux du monde contemporain Les enseignements de spécialité des séries de la voie technologique sont sur <u>education gouv.fr</u>

..............

STMG sciences et technologies du management et de la gestion

ST2S sciences et technologies de la santé et du social

STHR sciences et technologies de l'Actellerie et de la restauration

STI2D iences et technologies de l'industrie et de féreignement de rabb

> STL sciences et technologie

STD2A aciences et technologies tu design et des anta appliqués

> TMD echniques de la musique et de la deres



Le cycle terminal de la voie générale

Rétorme du Bac 2021

Classe de Première Générale

Enseignements communs			Enseignements de spécialité		
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE HISTOIRE GÉOGRAPHIE ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	Première 4 h/- 3 h 18 h/an 4 h 30 2 h 2 ou 3 h 30 6 ou 17 h 30	Terminale -/4 h 3 h 18 h/an 4 h 2 h 2 h 15 h 30	Enseignements de spécialité ARTS BIOLOGIE, ÉCOLOGIE * EDUCATION PHYSIQUE, PRATIQUES ET CULTURE SPORTIVES HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE LANGUES, LITTÉRATURES	Au choix 3 spécialités Première 4 h 4 h 4 h 4 h	Au choix 2 spécialités Terminale 6 h 6 h 6 h 6 h
Enseignements optionnels Un enseignement en première Deux enseignements possibles en terminale Libre choix			ET CULTURES ÉTRANGÈRES LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ MATHÉMATIQUES NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES PHYSIQUE CHIMIE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE SCIENCES DE L'INGÉNIEUR SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h 4 h	6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h
Durée 3 h Dès la prem LANGUE VIVA ARTS LANGUES CULTURES L'ANTIQUE	EPS MAT COMP ET G DE ITÉ ENJE	HÉMATIQUES EXPERTES HÉMATIQUES LÉMENTAIRES LE GRANDS EUX DU MONDE ITEMPORAIN		12 h l'enseignement général et avec des enseignements ** Avec un complén	12 h technologique agricole coptionnels spécifiques nent de 2 h en physique
lucation physique et sportive				3 h	eures
ts (c)				3 h	eures



MINISTÉRE
DE L'ÉDUC AITON NATIONALE
ET DE LA RUNESSE
MINISTÉRE
DE L'ENSEGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCIEL
ET DE L'ENSOVATION



Projet d'offre d'enseignements de spécialités

Etablissement Privé

0940822H LGT Claude Nicolas Ledoux EBTP

Commune: VINCENNES

SPÉCIALITÉS

- * Education Physique, Pratiques et Culture Sportives
- * Histoire-géographie, géopolitique, sciences politiques
- * Mathématiques
- * Physique chimie
- * Sciences de la vie et de la terre
- * Sciences économiques et sociales
- * Numérique et sciences informatiques
- * Arts plastiques
- * Art cinéma audiovisuel

LA VOIE GENERALE

Enseignements de spécialité (3 au choix)*		Portail Education Physique, pratiques et culture			Portail Arts		Portail Mathématiques et Sciences			Portail Sces Eco et Géopolitiques			Portail "Libre"						
		\downarrow	\downarrow	sportives \bigvee	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	***
(numérotation des choix de scénarios p de préférence : 1, 2 c		l .																	
1. Arts (Arts plastiques <u>ou</u> Cinéma Audiovisuel)**	4h		X (uniquement cinéma-audio)				Х	Х	Х				Х					Х	
2. Mathématiques	4h	Х								Х	Х	Х	Х	Х	Х		х		
2bis. Mathématiques section européenne****	4h	Х								Х	х	Х	х	Х	Х		х		
3. Numérique et sciences informatiques	4h			Х		Х	Х	Х				Х		Х		Х	х		
4. Physique Chimie	4h				х					Х	Х	Х	Х						
5. Sciences Economiques et sociales	4h		Х			Х	Х		х		Х				Х	Х	х	Х	
6. SVT	4h	Х		Х	Х					Х				Х				Х	
7. Histoire géo, géopolitique et sces politiques	4h							Х	Х						Х	Х			
8. EPS	4h	Х	Х	Х	Х	Х								·					

^{*} Indiquez 3 scénarios et numérotez les par ordre de préférence de 1 à 3

^{**} Rayez l'enseignement non choisi (concernant le portail EP, spécialité Cinéma uniquement)

^{***} Le choix du Portail "Libre" ne doit comporter que 3 spécialités. Il doit être justifié par une lettre de motivation et argumenté en fonction de vos choix de formation post bac.

^{****} Mathématiques section européenne (anglais): les élèves postulant en spécialité Mathématiques section européenne, s'ils ne sont pas issus d'une classe de seconde section européenne, devront passer un test de compétences en anglais.



Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

STD 2A

Les domaines travaillés ou explorés :

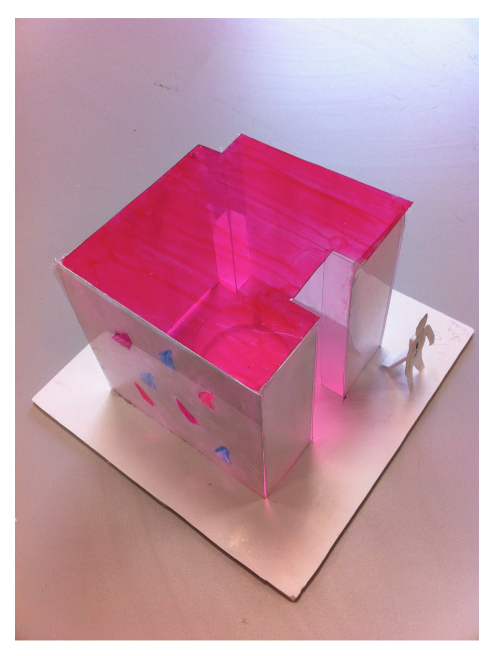
- Design d'espace
- Design de produits
- Design de communication
- Design de mode
- Design textile
- Arts et métiers par le biais de la gravure sur lino.

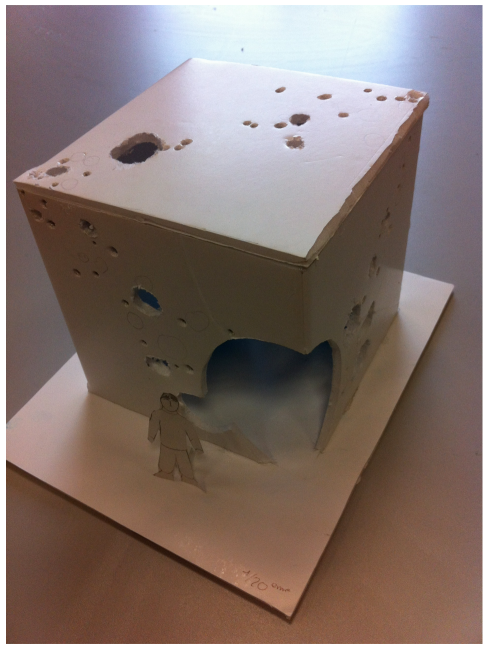
•

		Enseignements	communs			
	Enseignement		Volumes horaires en classe de première et de terminale			
	Français		3 h en classe de première			
	Philosophie		2 h en classe de terminale			
	Histoire-géographie		1 h 30			
	Enseignement moral et civique	ie	18 h annuelles			
	Langues vivantes A et B + en					
	technologique en langue viva		4 h (dont 1 heure d'ETLV)			
	Éducation physique et sportiv	re	2 h			
	Mathématiques		3 h			
Accompagr	nement personnalisé (2)					
Accompage	nement au choix de l'orientation	n ⁽³⁾				
Heures de	vie de classe					
	E	Enseignements of	de spécialité			
Série	Enseignement	Volumes horaires en classe de première	Enseignement	Volumes horaires en classe de terminale		
	Physique-chimie	2 h	-	-		
CTDOA	Outils et langages numériques	2 h	-	-		
STD2A	Design et métiers d'art	14 h	Analyse et méthodes en design	9 h		
			Conception et création en design et métiers d'art	9 h		

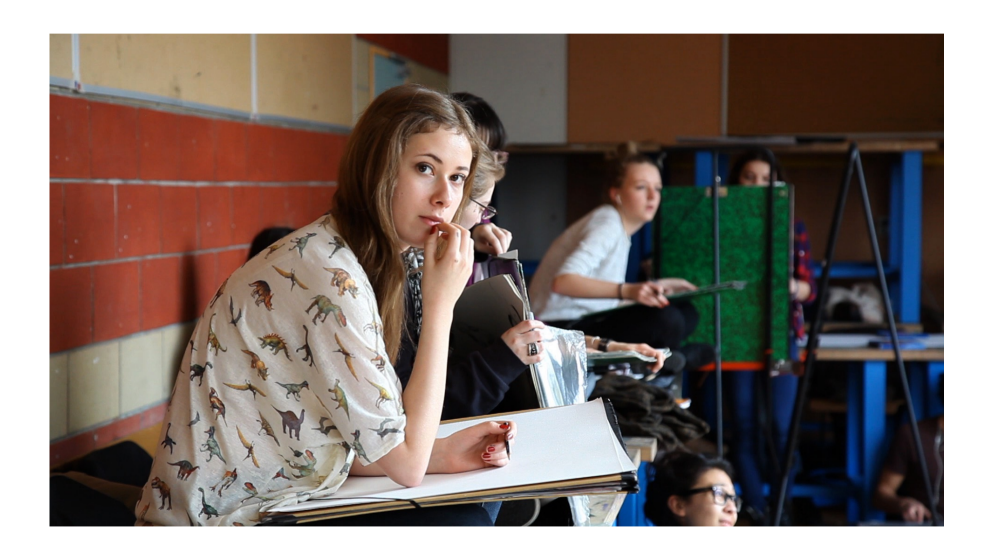
Poursuites d'études

- DNMADe : création dans divers domaines : graphisme, objet, animation, espace, événemant, ...
- DMA (Diplômes des Métiers d'Art): art du bijou et du joyau, arts de l'habitat, arts graphiques, arts textiles et céramiques, cinéma d'animation, etc...
- Grandes écoles d'art : Ecole nationale supérieure des beaux-arts (ENSBA), Ecole nationale des arts décoratifs (ENSAD), Ecole nationale supérieure de création industrielle (ENSCI)











Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

STI 2D

4 enseignements spécifiques possibles en classe de Terminale:

• Architecture et Construction : AC

• Énergie et Environnement : EE

Innovation Technologique et Eco Conception: ITEC

Systèmes d'Information et Numérique : SIN

		Enseignements	s communs			
	Enseignement		Volumes horaires en classe de première et de terminale			
	Français		3 h en classe de première			
	Philosophie		2 h en classe de terminale			
	Histoire-géographie		1 h 30			
	Enseignement moral et civique		18 h annuelles			
	Langues vivantes A et B + er	nseignement				
	technologique en langue viva		4 h (dont 1 heure d'ETLV)			
	Éducation physique et sportiv	ve	2 h			
	Mathématiques		3 h			
Accompag	nement personnalisé (2)					
Accompag	nement au choix de l'orientatio	n ⁽³⁾				
Heures de	vie de classe					
	I	Enseignements	de spécialité			
Série	Enseignement	Volumes horaires en classe de	Enseignement	Volumes horaires en classe de		
		première		terminale		
	Innovation technologique	3 h	-	-		
STI2D	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-	-		
	-	-	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique	12 h		
			parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique			
	Physique-chimie et mathématiques	6 h	Physique-chimie et mathématiques	6 h		

..

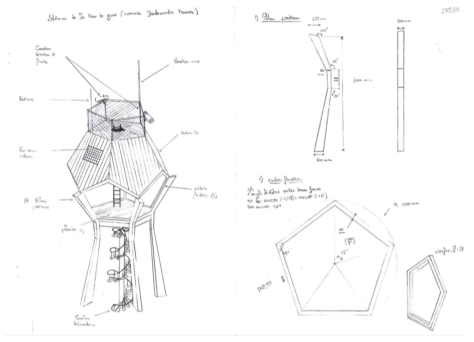
Poursuites d'études

- Ecoles d'ingénieurs post-bac
- Ecoles spécialisées (électronique, matériaux, ...)
- Université
- Classes préparatoires TSI
- BTS
- DUT

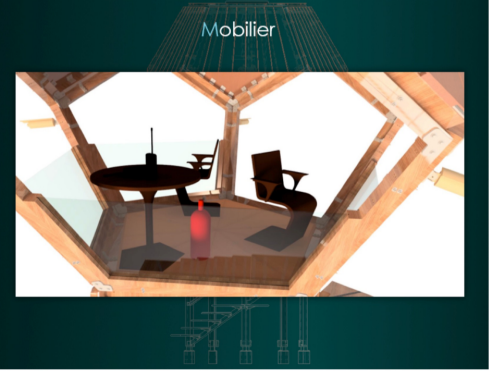








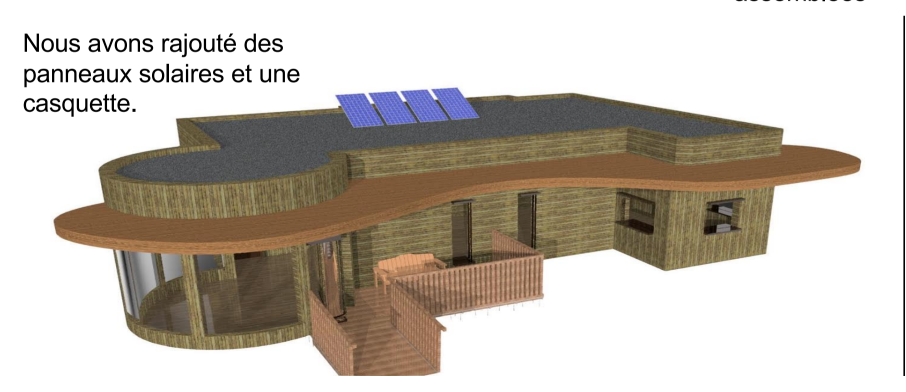




PROJET FINAL



Voici nos pièces assemblées





Le Lycée Professionnel

- Seconde Professionnelle
 - Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment.
 - Artisanat et Métiers d'Art option
 Communication Visuelle Plurimédia.

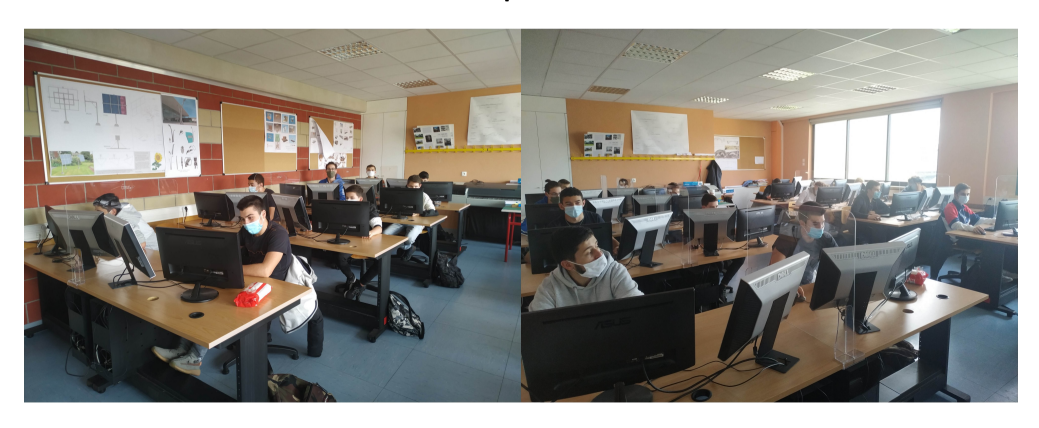
Première et Terminale Professionelle

Choix de la section (orientation du conseil de classe):

- A A: Technicien du Bâtiment Assistant en Architecture.
- E E : Technicien du Bâtiment Etudes et Economie.
- CV : Communication Visuelle Plurimédia

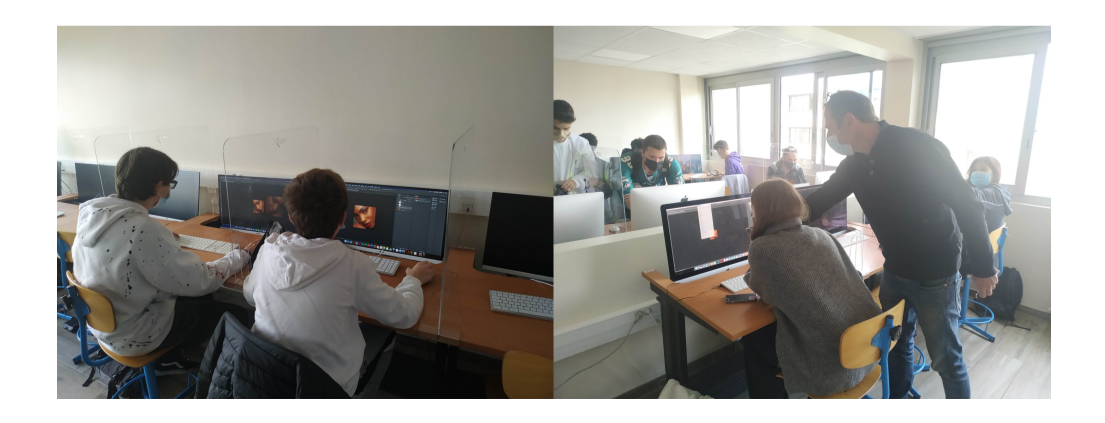


Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment.





Artisanat et Métiers d'Art option Communication Visuelle Plurimédia.



Contacts

• le site de l'Ecole : www.ledoux-ebtp.com

• secretariat@ledoux-ebtp.fr



Journée Portes Ouvertes Samedi 8 Février 2025 9h – 17h

www.ledoux-ebtp.fr

renseignements: secretariat@ledoux-ebtp.fr