

découvrir LES FILIÈRES POST-BAC

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (BTS)

BTS Électrotechnique (Électro)	<input type="checkbox"/> Site principal	B 30-B 31-B 32
BTS Conception et Réalisation de Systèmes automatiques (CRSA)	<input type="checkbox"/> Site principal	B 10-B 11-B 12
Erasmus	<input type="checkbox"/> Site principal	B 10

CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES (CPGE)

Technologie sciences de l'ingénieur (TSI)	<input type="checkbox"/> Site principal	B 41-B 43
Physique technologie sciences de l'ingénier (PTSI)	<input type="checkbox"/> Site principal	B 41-B 43
Certificat de spécialisation aéronautique	<input type="checkbox"/> Site principal	Bât 5

Le CDI : lieu de ressources et d'apprentissage	<input type="checkbox"/> Site principal	CDI
Les actions E3D – Engagement citoyen – Eco-délégués	<input type="checkbox"/> Site principal	CDI
Les actions du CVL	<input type="checkbox"/> Site principal	Préau Bât A
Le Club musique	<input type="checkbox"/> Site principal	Hall bât. A, B et V
Classes engagées	<input type="checkbox"/> Site principal	Couloir A 302
Club 55 (sport)	<input type="checkbox"/> Site principal	Couloir A 301
Club Art	<input type="checkbox"/> Site principal	Couloir A203
Anciens élèves et tableau des réussites	<input type="checkbox"/> Site principal	Préau Bât A
Film voyage en Angleterre	<input type="checkbox"/> Site principal	A 308

RENCONTRER

Coordonnatrice dispositif ULIS et élèves à besoins particuliers – Mme Nérot

Annexe des Fauvettes Hall



LYCÉE PIERRE DE COUBERTIN · MEAUX

JOURNÉE PORTES OUVERTES

SAMEDI 07 FEVRIER 2026
9H —————→ 12H





Un lycée attentif à chacun

Notre établissement, souvent perçu comme un grand lycée, est avant tout un lieu de réussite, d'exigence et de bienveillance. Derrière la taille, il y a une communauté éducative soudée, dynamique et attentive à chaque élève.

Nos équipes s'engagent chaque jour pour offrir à tous les lycéens les meilleures conditions d'apprentissage : des classes de seconde à effectif limité sur la voie GT (24 élèves en moyenne), un accompagnement renforcé (Devoirs faits, soutien personnalisé, orientation suivie dès la seconde), et un large choix d'options et de spécialités permettant à chacun de construire un parcours ambitieux et adapté.

Les filières professionnelles proposées au lycée Pierre de Coubertin sont des formations d'avenir, favorisant insertion professionnelle ou poursuite d'études. Notre lycée a la particularité d'offrir à nos élèves des études variées dans le supérieur (Certificat de spécialisation aéronautique, CPGE scientifiques et BTS industriels).

L'ouverture culturelle quant à elle est l'un des axes prioritaires de l'établissement. Nous proposons chaque année des visites de musées, des sorties au théâtre ou au cinéma, des voyages à l'étranger. Nous travaillons d'ailleurs à une plus large ouverture à l'international de l'établissement, au bénéfice de nos élèves.

Nous croyons profondément que la réussite scolaire se nourrit d'un climat de confiance et de respect, dans lequel chaque jeune trouve sa place et peut développer pleinement son potentiel. Les résultats de nos élèves en témoignent Pierre de Coubertin est un lycée où il fait bon apprendre, s'engager et réussir. »



MARIE-HÉLÈNE
DESPIN-HIRLIMANN

Proviseure

*Un lycée dynamique,
où chaque élève
peut s'engager,
progresser et réussir.*

découvrir **LES FILIÈRES PROFESSIONNELLES**

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE (CAP)

CAP Propreté et Prévention des Bio Contaminations (ex CAP APH)	Annexe des Fauvettes	F 01
CAP Agent Accompagnant du Grand Age (AAGA)	Annexe des Fauvettes	G 11 G 12
CAP Production et service en restaurations (PSR)	Annexe des Fauvettes	F 16
CAP Électricien	Site principal	B 51

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Métiers de la Couture et de la Confection (MCC)	Ann. des Fauvettes	F04-F05-F06
Hygiène Propreté Stérilisation (HPS)	Ann. des Fauvettes	F01 - F14
2 ^{nde} Métiers des transitions numérique et énergétiques	Site principal	V 110- V 114
Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)*	Site principal	V 107-V 108-V 110-V 111-V 112
Cybersécurité, Infrastructures et réseaux, Electronique (CIEL)*	Site principal	V 104-V 106-V 109
Aéronautique option Avionique	Site principal	Halle aéronav Bât. V

* après une seconde commune métiers des transitions numériques et énergétiques (MTNE)

ENSEIGNEMENTS

Anglais	Site principal	Hall du bâtiment B
Lettres-Histoire	Site principal	Ateliers B, V et Fauvettes
Mathématiques-Sciences	Site principal	Hall du bâtiment B
Arts appliqués	Site principal	Hall du bâtiment B

découvrir

LA FILIÈRE GÉNÉRALE

LA CLASSE DE 2^{nde} GT

Mathématiques	<input type="radio"/> Site principal	A 302-A 304
Français (2 ^{nde} -1 ^{ère})	<input type="radio"/> Site principal	A 212
Histoire géographie - EMC	<input type="radio"/> Site principal	A 203
Sciences économiques et sociales (SES)	<input type="radio"/> Site principal	A 207
Physique-Chimie	<input type="radio"/> Site principal	A 110
Sciences de la vie et de la terre (SVT)	<input type="radio"/> Site principal	A 121
Sciences numériques et technologie (SNT)	<input type="radio"/> Site principal	B 23
LVA Anglais / LVB espagnol	<input type="radio"/> Site principal	303-A306
EPS	<input type="radio"/> Site principal	A 301

LES OPTIONS

Option LVC : Italien	<input type="radio"/> Site principal	A 303- A 305
Option EPS	<input type="radio"/> Site principal	A 301
Option Section football	<input type="radio"/> Site principal	A 305
Option cinéma-audiovisuel	<input type="radio"/> Site principal	A 225-A 227
Option Latin / grec (sous réserve des effectifs)	<input type="radio"/> Site principal	A 212
Option Section Européenne	<input type="radio"/> Site principal	A 303-A 304
Option Technologie et Sciences de l'ingénieur (TSI) – Uniquement en classe de seconde	<input type="radio"/> Site principal	B 23

LES CHOIX DE SPÉCIALITÉS

EN CLASSE DE PREMIÈRE ET DE TERMINALE

Mathématiques	<input type="radio"/> Site principal	A 302-A 304
Physique-Chimie	<input type="radio"/> Site principal	A 110
Sciences de la vie et de la terre	<input type="radio"/> Site principal	A 121
Humanités – Littérature-Philosophie (HLP) + Philosophie	<input type="radio"/> Site principal	A 212
Langues littérature et culture Étrangère - Anglais (LLCE) / Anglais monde contemporain (AMC)	<input type="radio"/> Site principal	A 303
Sciences économiques et sociales (SES)	<input type="radio"/> Site principal	A 207
Cinéma Audiovisuel Rencontre avec d'anciens élèves	<input type="radio"/> Site principal	A 225-A 227
Sciences de l'ingénieur	<input type="radio"/> Site principal	B 57
Histoire Géographie Géopolitique et Sciences Politiques (HGGSP)	<input type="radio"/> Site principal	A 203
Numérique et sciences informatiques	<input type="radio"/> Site principal	A 302

LES OPTIONS

Les options choisies en classe de seconde peuvent être conservées en classe de 1^{ère} et de terminale (sauf TSI et management gestion)
– La liste ci-dessous indique les options qui peuvent être choisies uniquement en classe de terminale

Option Mathématiques expertes <i>(uniquement pour les élèves qui suivent la spécialité maths en classe de terminale)</i>	<input type="radio"/> Site principal	A 302
Option Mathématiques complémentaires <i>(uniquement pour les élèves de terminale qui n'ont pas gardé la spécialité maths)</i>	<input type="radio"/> Site principal	A 302
Option droit et grands enjeux du monde contemporain	<input type="radio"/> Site principal	A A 203

découvrir

LES FILIÈRES TECHNOLOGIQUES

À PARTIR DE CLASSE DE 1^{ÈRE}

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE (STI2D)

STI2D – spécialité Energie – Environnement (EE) Site principal B 54

STI2D – spécialité Systèmes d'information et
Numérique (SIN) Site principal B 55

STI2D – spécialité Innovation Technologique
et Éco-Conception (ITEC) Site principal B 22

ENSEIGNEMENT

STI2D – spécialité Physique-Chimie Mathématiques Site principal A 107

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION (STMG)

STMG Option Mercatique (classe de terminale) Site principal A 313

STMG Option Gestion Finance
(classe de terminale) Site principal A 313

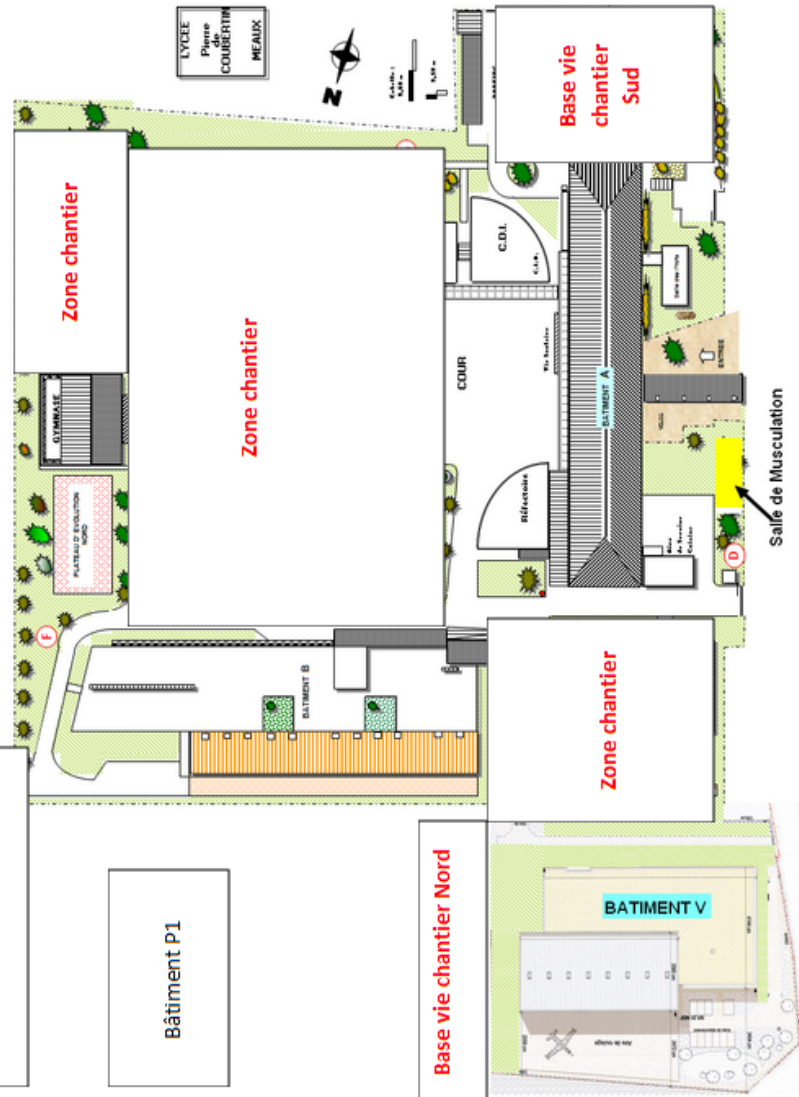
STMG Option Ressources Humaines
et communication (classe de terminale) Site principal A 313

STMG – Économie - Droit Site principal A 313

STMG - Management Site principal A 313

PLAN SITE PRINCIPAL

Merci aux musiciens du club musical
de M. Serpetti pour l'animation musicale!



2 SITES DE FORMATION

LYCÉE PIERRE DE COUBERTIN · MEAUX

Site principal

Chaussée de Paris – 77100 MEAUX
Tél 01 64 34 57 27
ce.0770931u@ac-creteil.fr
<https://www.coubertin-meaux.fr>

Annexe des fauvettes

7 avenue de Melun - 77100 NANTEUIL LES MEAUX
Tél 01 64 34 88 85
ce.0770931u@ac-creteil.fr
<https://www.coubertin-meaux.fr>