

<p>LYCEE CL. ADER 76, rue G. Clémenceau 77220 Tournan-en-Brie</p> <p>01 64 07 20 18</p> <p>LVA : Allemand Ou Anglais</p> <p>LVB : Allemand ou Anglais ou Espagnol</p> <p>Internat garçons Internat filles</p> <p>Journée Portes Ouvrées : le 09 mars 2024, de 09h00 à 12h00</p> <p><i>* Les enseignements optionnels ouvriront sous réserve d'un effectif suffisant</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • LA CLASSE DE 2^{NDE} GENERALE ET TECHNOLOGIQUE : ⇒ Tronc commun : Français ; Langue vivante A et B ; Histoire – géographie ; Mathématiques ; Physique – Chimie ; Sciences de la Vie et de la Terre ; Sciences économiques et sociales ; Sciences numériques et technologie ; Éducation Physique et Sportive ; Enseignement moral et civique ; + <i>Accompagnement Personnalisé ; Accompagnement au choix de l'orientation ; Heures de vie de classe</i> + <i>En option*, possibilité de choisir un enseignement général et/ou technologique parmi :</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enseignement général</th> <th>Enseignement technologique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Arts : Cinéma – audiovisuel ; - Langues et Culture de l'Antiquité : latin</td> <td>- Sciences de l'ingénieur ; - Sciences et laboratoire</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • LA VOIE GENERALE EN 1ERE ET TERMINALE : ⇒ Tronc commun : Français (en 1^{ère}) / Philosophie (en Terminale) ; Langue vivante A et B ; Histoire – géographie ; Éducation Physique et Sportive ; Enseignement moral et civique ; Enseignement scientifique ; Mathématiques (en 1^{ère}) ⇒ Les enseignements de spécialités à partir de la 1ère : - Histoire – géographie, géopolitique, sciences politiques - Humanités, littérature et philosophie - Langues, littératures et cultures étrangères (en Anglais et en Espagnol) - Mathématiques - Physique – chimie - Sciences de la vie et de la terre - Sciences de l'ingénieur - Sciences économiques et sociales ⇒ Les enseignements optionnels : - Mathématiques complémentaires (en Terminale) - Mathématiques expertes (en Terminale) - Arts : cinéma - audiovisuel (en 1^{ère} et en Terminale) - Langues et Culture de l'Antiquité : latin (en 1^{ère} et en Terminale) • LES BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES : - Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) ✓ Spécialités : Systèmes d'Information Numérique ; Énergies et Environnement ; Innovation Technologique et Ecoconception • LES BACCALAUREATS PROFESSIONNELS : - 2^{nde} pro Métiers du Numérique et de la Transition Énergétique (1^{ère} année commune puis choix du bac en première) : → Bac pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés → Bac pro Cyber sécurité, Informatique et réseaux, Électronique - 2^{nde} pro Métiers du Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées (1^{ère} année commune puis choix du bac en première) : → Bac pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés - 2^{nde} pro Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique (1^{ère} année commune puis choix du bac en première) : → Bac pro Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités → Bac pro Logistique → Bac pro Organisation de Transport de Marchandises • LES CAP : - CAP Électricien - CAP Opérateur/Opératrice Logistique - CAP Production et Service en Restaurations - rapide, collective, cafétéria - CAP Agent Accompagnant au Grand Age • EXISTE AUSSI DANS L'ETABLISSEMENT : 3^{ème} prépa-métiers, après la 4^{ème} • LE POST-BAC : - BTS Gestion des Transports et Logistique Associée - BTS Maintenance des Systèmes option Système de Production 	Enseignement général	Enseignement technologique	- Arts : Cinéma – audiovisuel ; - Langues et Culture de l'Antiquité : latin	- Sciences de l'ingénieur ; - Sciences et laboratoire
Enseignement général	Enseignement technologique				
- Arts : Cinéma – audiovisuel ; - Langues et Culture de l'Antiquité : latin	- Sciences de l'ingénieur ; - Sciences et laboratoire				

**Carte des formations des lycées publics du district
de Roissy-en-Brie
(District 4) – Rentrée 2024**

Lycée Lino Ventura – Ozoir-la-Ferrière

<p>LYCEE L. VENTURA <i>Lycée des métiers de la santé et du social</i> 5, Avenue Marcel Pagnol 77330 Ozoir-La- Ferrière</p> <p>01 64 40 00 15</p> <p>LVA : Anglais</p> <p>LVB : Espagnol</p> <p>Cordées de la réussite : « Performance et santé » et « Santé – autonomie – bien vieillir »</p> <p>Journée Portes Ouvrées : le 07 mars 2024, de 17h30 à 19h30</p>	<p>REMARQUE : PAS DE VOIE GENERALE AU LYCEE LINO VENTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA 1ERE ET TERMINALE TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE ET DU SOCIAL (ST2S) : ⇒ Tronc commun : Français ; Langue vivante A et B + enseignement technologique en langue vivante A ; Philosophie ; Histoire – géographie ; Mathématiques ; Éducation Physique et Sportive ; Enseignement moral et civique ; ⇒ Enseignements de spécialité en ST2S : Physique-chimie pour la santé ; Biologie et physiopathologie humaines ; Sciences et techniques sanitaires et sociales • LES BACCALAUREATS PROFESSIONNELS : - Bac pro Accompagnement, Soins et Services à la Personne ✓ Option B : En structure - 2^{nde} pro Métier de la Relation Client (1^{ère} année commune puis choix du bac en première) : → Bac pro Métiers du Commerce et de la Vente ✓ Option A : Animation et gestion de l'espace commercial ✓ Option B : Prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale → Bac pro Métiers de l'Accueil - 2^{nde} pro Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique (1^{ère} année commune puis choix du bac en première) : → Bac pro Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités • LE CAP : - CAP Equipier Polyvalent du Commerce • LE POST-BAC : - BTS Économie Sociale et Familiale • EXISTE AUSSI DANS L'ETABLISSEMENT : - Certificat de spécialisation d'aide à domicile (<i>ex mention complémentaire</i>)
--	---

Lycée Charles-le-Chauve – Roissy-en-Brie

<p>LYCEE CHARLES-LE-CHAUVE 4, rue J. Bodin de Boismortiers 77680 Roissy-en-Brie</p> <p>01 60 34 20 20</p> <p>LVA : Allemand Ou Anglais</p> <p>LVB : Allemand ou Anglais ou Espagnol ou Italien</p> <p><u>Section particulière :</u> section européenne anglais pour la filière générale</p> <p>Journée Portes Ouvertes : le 27 avril 2024 de 09h00 à 12h00</p> <p><i>¹ et ² également proposés en 1^{ère} et Terminale Générale</i></p> <p><i>* Les enseignements optionnels ouvriront sous réserve d'un effectif suffisant</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • LA CLASSE DE 2^{NDE} GENERALE ET TECHNOLOGIQUE : <p>⇒ Tronc commun : Français ; Langue vivante A et B ; Histoire – géographie ; Mathématiques ; Physique – Chimie ; Sciences de la Vie et de la Terre ; Sciences économiques et sociales ; Sciences numériques et technologie ; Éducation Physique et Sportive ; Enseignement moral et civique ; + <i>Accompagnement Personnalisé ; Accompagnement au choix de l'orientation ; Heures de vie de classe</i></p> <p>+ En option*, possibilité de choisir un enseignement général et/ou technologique parmi :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enseignement général</th> <th>Enseignement technologique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Arts plastiques¹ ; - Musique ; - Langues et culture de l'Antiquité : latin, grec²</td> <td>- Management et gestion ; - Santé et social</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • LA VOIE GENERALE EN 1ERE ET TERMINALE : <p>⇒ Tronc commun : Français (en 1^{ère}) / Philosophie (en Terminale) ; Langue vivante A et B ; Histoire – géographie ; Éducation Physique et Sportive ; Enseignement moral et civique ; Enseignement scientifique ; Mathématiques (en 1^{ère})</p> <p>⇒ Les enseignements de spécialités à partir de la 1ère :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arts : arts plastiques - Arts : musique - Histoire – géographie, géopolitique, sciences politiques - Humanités, littérature et philosophie - Langues, littératures et cultures étrangères (anglais) - Mathématiques - Physique – chimie - Sciences de la vie et de la terre - Sciences économiques et sociales <p>⇒ Les enseignements optionnels en Terminale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques complémentaires - Mathématiques expertes - Droit et grands enjeux du monde contemporain - Langues et Culture de l'Antiquité : latin, grec - Arts : arts plastiques - Arts : musique <ul style="list-style-type: none"> • LES BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES : <ul style="list-style-type: none"> - Bac Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S) - Bac Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Spécialités : Gestion et Finance ; Mercatique (Marketing) ; Ressources Humaines et Communication <ul style="list-style-type: none"> • LE POST-BAC : <ul style="list-style-type: none"> - BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client - BTS Support à l'Action Managériale - BTS Banque option Conseiller de clientèle (particuliers) 	Enseignement général	Enseignement technologique	- Arts plastiques ¹ ; - Musique ; - Langues et culture de l'Antiquité : latin, grec ²	- Management et gestion ; - Santé et social
Enseignement général	Enseignement technologique				
- Arts plastiques ¹ ; - Musique ; - Langues et culture de l'Antiquité : latin, grec ²	- Management et gestion ; - Santé et social				

Lycée Camille Claudel – Pontault-Combault

<p>LYCEE C. CLAUDEL Place d'Anyama 77340 Pontault-Combault</p> <p>01 60 40 60 23</p> <p>LVA : Allemand Ou Anglais</p> <p>LVB : Allemand ou Anglais ou Espagnol ou Portugais</p> <p><u>Section particulière :</u> section européenne anglais et portugais pour la filière générale</p> <p>Journées Portes Ouvertes : le 02 mars 2024</p> <p><i>¹ poursuite de l'enseignement de 1ère</i></p> <p><i>* Les enseignements optionnels ouvriront sous réserve d'un effectif suffisant</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • LA CLASSE DE 2^{NDE} GENERALE ET TECHNOLOGIQUE : <p>⇒ Tronc commun : Français ; Langue vivante A et B ; Histoire – géographie ; Mathématiques ; Physique – Chimie ; Sciences de la Vie et de la Terre ; Sciences économiques et sociales ; Sciences numériques et technologie ; Éducation Physique et Sportive ; Enseignement moral et civique ; + <i>Accompagnement Personnalisé ; Accompagnement au choix de l'orientation ; Heures de vie de classe</i></p> <p>+ En option*, possibilité de choisir un enseignement général et/ou technologique parmi :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enseignement général</th> <th>Enseignement technologique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Histoire des arts ; - Langues et Culture de l'Antiquité : latin</td> <td>- Biotechnologies ; - Sciences de l'ingénieur ; - Sciences et laboratoire</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • LA VOIE GENERALE EN 1ERE ET TERMINALE : <p>⇒ Tronc commun : Français (en 1^{ère}) / Philosophie (en Terminale) ; Langue vivante A et B ; Histoire – géographie ; Éducation Physique et Sportive ; Enseignement moral et civique ; Enseignement scientifique ; Mathématiques (en 1^{ère})</p> <p>⇒ Les enseignements de spécialités à partir de la 1ère :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arts : Histoire des arts - Histoire – géographie, géopolitique, sciences politiques - Humanités, littérature et philosophie - Langues, littératures et cultures étrangères (anglais et portugais) - Mathématiques - Numérique et sciences informatiques - Physique – chimie - Sciences de la vie et de la terre - Sciences de l'ingénieur - Sciences économiques et sociales <p>⇒ Les enseignements optionnels en Terminale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mathématiques complémentaires - Mathématiques expertes - Droit et grands enjeux du monde contemporain - Langues et Culture de l'Antiquité : latin¹ <ul style="list-style-type: none"> • LES BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES : <ul style="list-style-type: none"> - Bac Sciences et Technologies de Laboratoire (STL) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Spécialités : Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire ; Biochimie, biologie, biotechnologies - Bac Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Spécialités : Gestion et Finance ; Mercatique (Marketing) <ul style="list-style-type: none"> • LE POST-BAC : <ul style="list-style-type: none"> - BTS Comptabilité et Gestion - Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG) en alternance 	Enseignement général	Enseignement technologique	- Histoire des arts ; - Langues et Culture de l'Antiquité : latin	- Biotechnologies ; - Sciences de l'ingénieur ; - Sciences et laboratoire
Enseignement général	Enseignement technologique				
- Histoire des arts ; - Langues et Culture de l'Antiquité : latin	- Biotechnologies ; - Sciences de l'ingénieur ; - Sciences et laboratoire				