



# Carte des formations du lycée des métiers Louis Armand Nogent-sur-Marne

Formation	Titre	Abréviation	Filières
<b>Bac général</b>	<p><u>Enseignements de spécialité dispensés</u> : sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques, sciences de la vie et de la terre, mathématiques, physique-chimie, Sciences Economiques et Sociales, histoire géographie géopolitique et sciences politiques, mathématiques.</p> <p><u>Enseignements optionnels en seconde GT</u> : sciences de l'ingénieur – création et innovation technologiques, sciences et laboratoire, section européenne anglais</p>	<p>SI, NSI, SVT, PH-CH, SES, HGGSP, MATHS</p> <p>SI-CIT, SL et SE anglais</p>	Baccalauréat général (En terminale options maths complémentaires et maths expertes)
<b>Bac professionnel (3 ans)</b>	Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	MELEC	Electricité, électronique
	Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique	CIEL	Informatique, électronique
	Modélisation et prototypage 3D	MP3D	Mécanique, informatique, dessins industriels
<b>Bac technologique</b>	<u>Enseignements de spécialité</u> : Energies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numériques	EE, ITEC, SIN	Série sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)
<b>BTS – Formation sous statut scolaire (2 ans) ou en apprentissage (2 ans)</b>	Électrotechnique Sous statut scolaire et en apprentissage	ET	Electronique, informatique
	Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique <u>Option A</u> : Informatique et Réseaux CIEL-IR Sous statut scolaire et en apprentissage <u>Option B</u> : Électronique et Réseaux CIEL-ER	CIEL-IR CIEL-ER	Electronique et informatique (option A) Electronique, télécommunication (option B)
	Conception des Produits Industriels (sous statut scolaire)	CPI	Mécanique, informatique, bureau d'études
	Services informatiques aux organisations (sous statut scolaire) <u>Option A</u> : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) <u>Option B</u> : solutions logicielles et applications métiers (SLAM)	SIO	Informatique, mathématiques pour l'informatique