

Formations – Lycée de Nogent-sur-Marne

Légende :

Formation au lycée
Formation post-bac

Formation	Titre	Abréviation	Filières ⁽¹⁾	Places
Bac professionnel (3 ans)	Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	MELEC	Electricité, électronique	48
	Systèmes Numériques Option C : réseaux informatiques et systèmes communicants Étude et Définition de Produits Industriels	SN Option C EDPI	Informatique, électronique Mécanique, informatique, dessins industriels	48 24
Bac général	Enseignements de spécialité dispensés : sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques, sciences de la vie et de la terre, mathématiques, physique-chimie, langues littéraires et cultures étrangères, histoire géographie géopolitique et sciences politiques Enseignements optionnels en seconde GT : sciences de l'ingénieur – création et innovation technologiques, sciences et laboratoire	SI, NSI, SVT, PH-CH, LLCE, HGGSP SI-CIT, SL	Baccalauréat général	120 (2de GT) 60 (G) 60 (G)
	Bac technologique	Enseignements de spécialité : Energies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numériques	Série sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)	60 (1 ^{ère} STI) 60 (1 ^{ère} STI)
BTS – Formation sous statut scolaire (2 ans) ou en apprentissage (2 ans)	Électrotechnique Sous statut scolaire (1) et en apprentissage (2)	ET	Electronique, informatique	24 (1) 12 (2)
	Systèmes Numériques Option A : informatique et réseaux (IR) Option B : électronique et communications (EC) Sous statut scolaire (1) et en apprentissage (2)	SN – EC ou IR	Electronique et informatique (option A) Electronique, télécommunication (option B)	IR : 24 (1) IR : 12 (2) EC : 24(1)
	Conception des Produits Industriels (sous statut scolaire)	CPI	Mécanique, informatique, bureau d'études	24
	Services informatiques aux organisations (sous statut scolaire) Option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) Option B : solutions logicielles et applications métiers (SLAM)	SIO	Informatique, mathématiques pour l'informatique	35

Note : (1) Selon la catégorisation de l'Étudiant