Sciences, Technologies, Santé

2024-2025

# Diplômes d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg Diplôme d'ingénieur spécialisé en électronique et systèmes numériques en formation continue (en partenariat avec l'ITII Alsace)

### **Présentation**

Depuis sa création en 1970, Télécom Physique Strasbourg a pour vocation de former en trois ans des ingénieurs polyvalents, créatifs et capables d'appréhender, de maîtriser et de résoudre les problèmes technologiques et scientifiques qui se posent dans le monde industriel et dans les laboratoires de recherche. Les ingénieurs de Télécom Physique Strasbourg sont aptes à traduire en services ou produits innovants les progrès réalisés en physique, en intelligence artificielle, en électronique, en automatique, en robotique, en traitement du signal et des images, en photonique et en informatique.

Télécom Physique propose cinq diplômes d'ingénieur :

- Diplôme d'ingénieur généraliste
- Diplôme d'ingénieur spécialisé en technologies de l'information pour la santé
- <u>Diplôme d'ingénieur spécialisé en informatique et réseaux</u>
- Diplôme d'ingénieur spécialisé en électronique et systèmes numériques (en alternance, en partenariat avec l'ITII Alsace)
- Diplôme d'ingénieur spécialisé en électronique et systèmes numériques (en formation continue, en partenariat avec l'ITII Alsace)

La formation est dispensée par des enseignants-chercheurs rattachés à des laboratoires de recherche de haut niveau ainsi que par des professionnels issus du milieu industriel.

Pour accomplir sa mission, Télécom Physique Strasbourg est dotée de bâtiments modernes et spacieux situés à la fois sur l'un des campus de l'Université de Strasbourg et sur le Parc d'innovation d'Illkirch. Les élèves y trouvent tous les moyens modernes d'enseignement, de communication, et de documentation, en contact direct avec les laboratoires de recherche implantés sur le site de l'école et avec les entreprises partenaires.

## **Objectifs**

La transition numérique permet aux entreprises industrielles d'optimiser leurs systèmes de production pour les rendre plus efficaces, plus productifs et plus facile à maintenir tout en s'adaptant aux besoins spécifiques de chaque ligne de production. Cette transition s'effectue par l'intermédiaire des objets connectés, de la robotique et des interfaces homme-machine, de la vision par ordinateur, de l'intelligence artificielle et de la science des données.

La présente certification a vocation à garantir le professionnalisme d'ingénieurs compétents dans les domaines de l'électronique, des systèmes embarqués, de l'informatique et de tous les systèmes numériques de l'industrie, avec comme but d'accompagner les entreprises industrielles dans leur transition numérique. L'ingénieur diplômé dispose des connaissances et sait utiliser ses compétences pour concevoir, réaliser, intégrer et maintenir des systèmes connectés, des bancs de test ou des chaînes de conception. Il est également apte à communiquer dans un contexte pluridisciplinaire et international.

### Métiers visés

- Ingénieur électronique
- Ingénieur informatique industrielle
- Ingénieur en systèmes embarqués
- Ingénieur en systèmes automatisés
- Ingénieur logiciel, systèmes et réseaux

Composante	<u>Télécom Physique Strasbourg (TPS</u>
Langues d'enseignement	• Français
Niveau d'entrée	BAC +2 3
Durée	3 ans
ECTS	180
Volume global d'heures	1248
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	FC (Formation continue)
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	<ul> <li>RNCP38219: Ingénieur diplômé de Télécom Physique Strasbourg de l'Université de Strasbourg</li> <li>RNCP38320: Ingénieur diplômé de Télécom Physique Strasbourg de l'Université de Strasbourg, spécialité technologies de l'information pour la santé</li> <li>RNCP38319: Ingénieur diplômé de Télécom Physique Strasbourg de l'Université de Strasbourg, spécialité informatique et réseaux</li> <li>RNCP37950: Ingénieur diplômé de Télécom Physique Strasbourg de l'Université de Strasbourg.</li> <li>RNCP37950: Ingénieur diplômé de Télécom Physique Strasbourg de l'Université de Strasbourg.</li> <li>spécialité électronique et système numériques</li> </ul>
Disciplines	<ul> <li>Génie électrique, électronique, photonique et systèmes</li> <li>Génie informatique, automatique et traitement du signal</li> </ul>
Lieu	300 Boulevard Sébastien Brant - 6741 Illkirch Graffenstaden
Secteurs d'activité	Industrie automobile     Fabrication de produits     informatiques, électroniques et

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

CONTRÔLÉ PAR L'ÉTAT

- Ingénieur intégration de systèmes
- Ingénieur de production
- Ingénieur en recherche et développement
- Chef de projet en informatique industrielle
- Chef de projet industriel

### **Candidater**

La formation est ouverte en apprentissage et en formation continue aux titulaires d'un diplôme bac+2 minimum dans le domaine de l'électronique, l'informatique, l'instrumentation ou la mesure :

• DUT & BUT : GEII, MP, RT, GIM, informatique...

Licence pro: CIMI, TAM, CSIE, RII AII...
BTS: SN TPIL, CIRA, SIO, CRSA, ET, MS...

• Licence : EEEA, SPI...

• Classe préparatoire : TSI, ATS...

 $L'admission\ est\ effective\ d\`es\ l'engagement\ contractuel\ de\ l'entreprise\ d'accueil.$ 

### Procédure d'admission détaillée

# Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Directeur : Fabien PRÉGALDINY

Directeur des études : Vincent MAZET

Code ROME	Responsable d'unité de production industrielle     Ingénieur / Ingénieure de maintenance industrielle     Responsable qualité en industrie     Ingénieur / Ingénieure R&D en industrie     Développeur / Développeuse informatique
Stage	Non
Alternance	Non
Rythme d'alternance	2 semaines en entreprise / 2 semaines en école
Type de contrat d'alternance	Contrat d'apprentissage

# Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Un régime spécial d'étude personnalisé peut être mis en place pour les étudiants entrepreneurs, sportifs de haut niveau, ou étudiants dans une situation personnelle particulière (longue maladie, accident, etc.).

### Droits de scolarité

Information détaillée

#### Contacts

### Directeur des études

Vincent Mazet

### **Autres contacts**

Responsable du diplôme : Daniel George (george@unistra.fr)

# Programme des enseignements

Diplôme d'ingénieur spécialisé en électronique et systèmes numériques en formation continue (en partenariat avec l'ITII Alsace)

Année 1 - Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg (TPS) - Électronique et systèmes numériques (ESN) - Formation continue

Semestre 5 - Diplôme d'ing. ESN en Formation continue					
		СМ	TD	TP	CI
UE Sciences économiques et humaines S5 (FC)		-	-	-	-
Fiches de synthèse		-	20h	-	-
Visite des nouvelles entreprises		-	28h	-	-
UE Socle commun (FC)	7 ECTS	48h	-	16h	-
Initiation à la programmation		-	-	12h	16h
Mathématiques pour l'ingénieur 1		18h	-	-	-
Mathématiques pour l'ingénieur 2		18h	-	-	-
UE Sciences de l'ingénieur	8 ECTS	-	-	-	-
Électronique numérique		38h	-	20h	-
Traitement du signal 1		20h	-	12h	-
Labview		18h	-	-	-
Présentation Fablab		2h	-	-	-
UE Informatique S5	4 ECTS	-	-	-	-
Introduction à Matlab		8h	-	-	-
Génie logiciel		10h	-	12h	-
Programmation C++		16h	-	12h	4h
UE Entreprise S5	5 ECTS	-	-	-	-
Découverte de l'entreprise		-	-	-	-

Semestre 6 - Diplôme d'ing. ESN en Formation continue				
	СМ	TD	TP	CI
UE Sciences économiques et humaines S6 (FC) 6 ECT	-	-	-	-
Fiches de synthèse	-	20h	-	-
Tutorat	-	100h	-	-
UE Sciences de l'analogique 11 ECT	-	-	-	-
Automatique 1: Systèmes dynamiques à temps continu	12h	12h	12h	-
Électronique analogique	46h	-	36h	-
Optique et opto-électronique	36h	-	12h	-
Machines électriques	20h	-	-	-
UE Sciences du numérique 8 ECT	-	-	-	-
Réseaux Informatiques 1	16h	-	16h	-

		СМ	TD	TP	CI
Analyse numérique		28h	10h	-	-
Chaîne numérique de conception		2h	4h	12h	-
Programmation Java		12h	-	16h	-
UE Entreprise S6	5 ECTS	-	-	-	-
Mise en situation dans l'entreprise		-	-	-	-

Année 2 - Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg (TPS) - Électronique et systèmes numériques (ESN) - Formation continue

Semestre 7 - Diplôme d'ing. ESN en Formation continue						
		СМ	TD	TP	CI	
UE Sciences économiques et humaines S7 (FC)	3 ECTS	-	-	-	-	
Fiches de synthèse		-	20h	-	-	
Rapport activités en entreprise 1A		-	-	-	-	
Marketing industriel		30h	-	-	-	
UE Sciences de l'ingénieur S7	9 ECTS	-	-	-	-	
Traitement du signal 2		18h	-	24h	-	
Microcontrôleurs		16h	-	16h	-	
Automatique 2 : Régulation		12h	-	16h	-	
Conception de systèmes embarqués sur FPGA		6h	4h	12h	-	
KICad/Ngspice, réalisation PCB		2h	12h	-	-	
UE Informatique S7	7 ECTS	-	-	-	-	
Unix utilisateur		-	-	16h	8h	
Programmation C#		-	-	12h	20h	
Réseaux informatiques 2		10h	-	12h	-	
Gestion de bases de données		-	-	16h	12h	
UE Entreprise 7	9 ECTS	-	-	-	-	
Responsabilités en entreprise		-	-	-	-	

Semestre 8 - Diplôme d'ing. ESN en Formation continue						
	СМ	TD	TP	CI		
UE Sciences économiques et humaines S8 (FC) 2 ECTS	-	-	-	-		
Fiches de synthèse	-	20h	-	-		
Présentations et visites des entreprises	-	48h	-	-		
Tutorat	-	200h	-	-		
UE Sciences de l'ingénieur S8 6 ECTS	-	-	-	-		
Automatique 3 : commande avancée	12h	-	8h	-		
Capteurs et Physique associée (internet des objets)	12h	-	12h	-		

		СМ	TD	TP	CI
Systèmes temps réel et embarqués		14h	-	20h	-
UE Projet Ingénieur (FC) 5 E	ECTS	26h	32h	-	-
Semaine de réalisation Projets		-	40h	-	-
UE Informatique S8	ECTS	-	-	-	-
Programmation système		-	-	-	24h
Programmation Multitâches		16h	-	20h	-
Sécurité informatique		10h	-	16h	-
UE Entreprise S8 9 E	ECTS	-	-	-	-
Force de proposition en entreprise		-	-	-	-

# Année 3 - Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg (TPS) - Électronique et systèmes numériques (ESN) - Formation continue

Semestre 9 - Diplôme d'ing. ESN en Formation continue				
	СМ	TD	TP	CI
UE Sciences économiques et humaines S9 (FC) 4 ECTS	-	-	-	-
Fiches de synthèse	-	20h	-	-
Rapport d'activités en entreprise 2A	-	-	-	-
Gestion de la production	32h	-	-	-
UE Entrepreunariat (FC) 4 ECTS	-	-	-	-
Entrepreneuriat (+conférence TPS)	6h	-	-	-
Gestion des Ressources Humaines	24h	-	-	-
Techniques financières	16h	-	-	-
UE Industrie du futur (FC) 5 ECTS	24h	-	24h	12h
Robotique et cobotique	2h	-	-	36h
Traitement d'images et Vision Industrielle	18h	8h	16h	-
Apprentissage automatique	14h	16h	-	-
UE Entreprise S9 15 ECTS	-	-	-	-
Pré-étude PFE	-	-	-	-
Formation PFE	2h	-	-	-

Semestre 10 - Diplôme d'ing. ESN en Formation continue						
	СМ	TD	TP	CI		
UE PFE (Projet de fin d'Études : assistant au chef de projet dans l'entreprise) 30 ECTS	-	-	-	-		
Rapport PFE	-	-	-	-		
Exposé oral PFE	-	-	-	-		
Travail PFE (Ent10)	-	-	-	-		
Tutorat individuel et suivi PFE	-	140h	-	-		