



**DOSSIER DE CANDIDATURE EN LICENCE PROFESSIONNELLE
EN APPRENTISSAGE**

2019-2020

Licence en partenariat avec le CFA - CFI de Montigny

DECISION DU JURY D'ADMISSION

ADMIS EN LISTE PRINCIPALE
LISTE COMPLEMENTAIRE
REFUSE

photo

Nom :

Prénom :

Date et lieu de naissance :

Nationalité :

Adresse :

Téléphone :

Adresse électronique :

Etudes précédentes depuis le baccalauréat (compris) :

Année	Etablissement	Diplôme



Avis de poursuite d'études

Enseignements	Niveau dans le groupe	Appréciations générales sur le candidat	Nom et qualité du signataire
Enseignements généraux	1 ^{er} quart		
	2 ^{ème} quart		
	3 ^{ème} quart		
	4 ^{ème} quart		
Enseignements scientifiques théoriques	1 ^{er} quart		
	2 ^{ème} quart		
	3 ^{ème} quart		
	4 ^{ème} quart		
Enseignements techniques et pratiques	1 ^{er} quart		
	2 ^{ème} quart		
	3 ^{ème} quart		
	4 ^{ème} quart		

Appréciation générale du Chef d'établissement ou du Chef de Département :

Fait à _____ le _____

Cachet et signature :



Motivations

Indiquez les raisons de votre choix pour cette licence, en précisant votre projet professionnel et votre choix pour l'alternance.



ENTREPRISE D'ACCUEIL

Avez-vous trouvé une entreprise d'accueil ? OUI NON EN COURS

Si oui, nom et coordonnées de l'entreprise :

NOM :

Adresse :

Téléphone :

Personne à contacter

Service et fonction :

Dossiers de candidature :

Joindre :

- Photocopie de l'attestation du baccalauréat
- Photocopies des relevés de notes des deux dernières années
- Un CV
- Photocopie de la carte d'identité ou d'une carte de séjour



MODALITÉS D'INSCRIPTION (Ne pas joindre au dossier)

PUBLICS CONCERNÉS

DUT spécialités GEII, RT, Informatique, Mesures Physiques,
BTS Systèmes électroniques, Informatique et Réseaux, SIO, ...
120 ECTS du parcours L1-L2 de la licence SPI,...

Les publics de formation initiale issus d'autres composantes dont les jurys ont validé les modules (passerelles par ECTS)

Des candidats ayant une expérience professionnelle ou personnelle pouvant être validée dans le cadre de la VAE

MODALITES DE RECRUTEMENT

Une première sélection sur dossier sera effectuée. Si le dossier est retenu, une convocation pour un entretien sera envoyée au candidat.

PARTENARIAT ET ALTERNANCE

Licence en partenariat avec le CFI de Montigny, Montigny-le-Bretonneux
<https://www.cfi-formations.fr/>

Enseignement : 1 jour à Montigny/ 4 jours à Vélizy

Alternance : une semaine en entreprise/une semaine en enseignement

RENSEIGNEMENTS

Site du département GEII : <http://geii.iut-velizy.uvsq.fr/>

Secrétariat : Anita Charrier tél : 01 39 25 48 46

Responsable: Luc Chassagne tél : 01 39 25 49 84

Mél : secretariat.cse@iut-velizy.uvsq.fr

DEPOT DE DOSSIER

Les dossiers de candidature sont à renvoyer ou à déposer **dès que possible** (à partir du mois de février) à :

Anita Charrier
IUT de Vélizy
Secrétariat du département GEII- Bureau 108
Licence professionnelle CSE - Systèmes Embarqués
10-12 avenue de l'Europe 78140 Vélizy



OBJECTIF DE LA FORMATION

Répondre à un besoin identifié croissant du marché des systèmes embarqués, à un niveau BAC+3.

Savoir concevoir, développer et utiliser des logiciels embarqués, des applications temps réel, des systèmes électroniques et informatiques embarqués.

Apporter à des étudiants disposant de connaissances préalables en informatique et en électronique, des compétences spécifiques liées à l'informatique et l'électronique embarquées.

Illustrer les différents aspects propres aux systèmes embarqués, compléter la formation sur les concepts nécessaires pour approfondir ensuite les méthodes et les techniques relatives à leur analyse et à leur conception.

Développer chez l'étudiant des qualités individuelles d'autonomie, d'initiative, de responsabilité, de rigueur pour la conduite et la gestion de projet, et développer son aptitude à s'intégrer dans une équipe et à encadrer des équipes opérationnelles.

CHAMPS TECHNOLOGIQUES

électronique (microcontrôleurs,...), informatique (temps réel,...), communications (réseaux locaux,...)

DOMAINES VISÉS

Les transports (automobile, ferroviaire, aérien, naval, spatial ..), les télécommunications, le médical, les produits électroniques grand public, le bâtiment (domotique)...

MÉTIERS VISÉS

Métiers de la Recherche et du Développement : responsabilité de projets techniques (en totalité, ou en partie seulement pour des projets d'envergure), conception de produit, veille technologique et transfert de savoir faire.

Métiers de la production : responsable d'équipes de fabrication, chargé d'essais, exploitation et adaptation de tout ou partie des procédés de fabrication, responsabilité d'un service méthodes.

Métiers en amont et en aval : chargé d'affaires (dans le cas de petites et moyennes entreprises), acheteur, formateur produits.