

## **IN'TECH propose une autre rentrée étudiante, en Mars 2016**

*Alternative au calendrier traditionnel, la seconde rentrée IN'TECH est conçue pour répondre aux attentes des étudiants qui souhaitent changer de cursus, ou simplement repartir sur de bonnes bases pour suivre une année de formation complète, sans attendre.*

Paris, 13 janvier 2016

---

IN'TECH, l'école supérieure d'ingénierie informatique du Groupe ESIEA se distingue par sa pédagogie en rupture avec les méthodes traditionnelles, fondée notamment sur la réalisation de projets en petits groupes et sa dimension humaine et managériale. L'école propose un accompagnement individualisé, assuré par des enseignants permanents très disponibles et des intervenants professionnels experts dans leur spécialité. Les étudiants peuvent y développer progressivement leurs compétences en travaillant en équipe, en mode projet, dans des situations de travail comparables à celles des entreprises.

### **Une véritable seconde rentrée dès le mois de mars**

Décalée par rapport à la traditionnelle rentrée de septembre, la rentrée de mars à IN'TECH n'est pas un simple cursus « en accéléré ». La durée de formation y est la même pour tous (qu'ils rentrent en mars ou septembre). Cette seconde opportunité est en effet dotée d'un cursus complet organisé en semestres : un étudiant rentré en mars, terminera sa formation à la même période de l'année suivante.

Pour certains élèves de formations type DUT, BTS, Licence, Licence professionnelle, dont les derniers examens ou la fin de période en entreprise ont lieu à l'automne, c'est l'occasion de poursuivre leurs études vers un des deux Bachelor (Bac+3) ou l'un des deux titres d'Expert (Bac+5) enregistrés **au RNCP**. Pour un passionné d'informatique, c'est aussi le moyen de se réorienter sans perdre de temps et pour un débutant, celui de bénéficier d'un nouveau cursus sans en manquer le début.

La rentrée de mars à IN'TECH propose une seconde chance de s'épanouir grâce à la pédagogie innovante de l'école. Une pédagogie qui met l'accent sur les compétences humaines (50% de l'enseignement y est consacré) ; une caractéristique aujourd'hui essentielle car l'ensemble des professionnels s'accordent sur l'importance croissante de ces compétences. Elles seront indispensables à l'ingénieur de demain devant évoluer dans des environnements variés et en constante mutation.

Ouverte à différents types de profils, IN'TECH détermine le niveau d'admission des candidats à partir des compétences informatiques qu'ils possèdent déjà (et pas uniquement sur la base de leurs résultats académiques).

### **Témoignage de Mathieu en semestre 2 à IN'TECH**

*« J'hésitais entre informatique et mécanique et on m'avait « vendu » l'Informatique comme une discipline un peu ennuyeuse, d'où mon choix d'effectuer une 1<sup>ère</sup> année en DUT Génie Mécanique et Productique à Lille. Un choix qui finalement ne m'a pas plu. Après avoir redoublé, j'ai jeté l'éponge en 2<sup>ème</sup> année et cherché une école qui me permette de ne plus perdre mon temps et rentrer dès le mois de mars 2015. Je connaissais déjà IN'TECH via un ami d'ami, et les tests passés m'ont fait bonne impression. La pédagogie et les projets m'ont aussi tout de suite enthousiasmés. J'ai également passé les tests d'une autre école d'ingénierie mais mes entretiens avec l'équipe pédagogique et les étudiants m'ont convaincu qu'IN'TECH était le bon choix. Aujourd'hui, je suis ravi de ma décision, à l'aise dans ma promo comme dans mes projets ».*

Enfin, IN'TECH propose également à ses futurs étudiants **de s'adresser directement aux enseignants comme aux étudiants de l'école via son site internet**, afin de pouvoir y poser toutes leurs questions et obtenir des réponses personnalisées.

**Date limite d'inscription** : Mars 2016

**Conditions d'inscription** : compléter un dossier de candidature sur [candidature.intechinfo.fr](http://candidature.intechinfo.fr) – les candidats (les candidats hors communauté européenne se verront automatiquement proposer la rentrée de septembre 2016) seront convoqués très rapidement pour une série de tests (logique, français, informatique...) et un entretien individualisé avec l'un des enseignants de l'école.

## **IN'TECH – ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIERIE INFORMATIQUE (anciennement IN'TECH INFO)**

---

Implantée à Paris et Agen, IN'TECH est l'école des professionnels de l'ingénierie du logiciel, des systèmes d'information et des réseaux du Groupe ESIEA\*, créé en 1958.

Son ambition est de former de futurs experts à la fois technologues, créatifs et managers de projets, recherchés par les acteurs économiques.

Accueillant des étudiants et des étudiantes – débutant(e)s ou passionné(e)s de technologie – qui souhaitent évoluer dans les métiers porteurs du numérique, IN'TECH se caractérise notamment par son enseignement résolument professionnel et sa capacité à faire émerger et grandir les talents individuels.

L'école délivre des **Bachelors** (Bac+3) et deux titres reconnus **d'Experts**, enregistrés au Registre National de la Certification Professionnelle (RNCP) au Niveau I (Bac +5)

IN'TECH propose 2 filières :

**La filière Ingénierie du Logiciel (IL)** forme des professionnels qui maîtrisent toutes les étapes de la conception et de la mise en oeuvre d'un logiciel pour devenir Ingénieur d'études / développement informatique, Chef de projet informatique : technique, fonctionnel, de maîtrise d'ouvrage ou de production, Consultant fonctionnel, Consultant technique, Architecte technique...

**La filière Systèmes et Réseaux (SR)** forme des experts capables de piloter, concevoir ou améliorer l'infrastructure informatique d'une entreprise et sa sécurité en mettant en oeuvre les nouvelles technologies de l'information et de la communication pour devenir Administrateur systèmes et réseaux, Chef de projet en systèmes et réseaux, Chef de projet de maîtrise d'ouvrage en systèmes et réseaux, Architecte en systèmes et réseaux, Consultant en systèmes et réseaux, Consultant sécurité, Ingénieur support, Expert sécurité...

**98% des diplômés (BAC+5) d'IN'TECH se voient proposer un CDI moins d'un mois après la fin de leurs études.**

*\* dans le cadre d'une association loi 1901 à but non lucratif (l'intégralité des ressources du groupe est investie dans les enseignements et la Recherche).*

[www.intechinfo.fr](http://www.intechinfo.fr)

**#tousuneraisondaimerINTECH**

### **Contacts presse - Sine Nomine**

---

Stéphane Cloutour  
[stephane.cloutour@sinenomine.fr](mailto:stephane.cloutour@sinenomine.fr)  
06.89.77.16.64

Cécile Lipovetzky  
[cecile.lipovetzky@sinenomine.fr](mailto:cecile.lipovetzky@sinenomine.fr)  
06.09.84.01.08

### **Contacts presse – Groupe ESIEA**

---

Gabrielle Luyaperts  
Chargée de communication – Groupe ESIEA

[gabrielle.luyaperts@esiea.fr](mailto:gabrielle.luyaperts@esiea.fr)  
01.43.90.

Franck Pissochet  
Directeur de la Communication – Groupe ESIEA

[pissochet@esiea.fr](mailto:pissochet@esiea.fr)  
01.43.90.21.50