

IN'TECH remplace le traditionnel CV par un portfolio électronique

En usage dans les pays anglo-saxons, le portfolio électronique est en passe de remplacer le traditionnel CV. L'école supérieure d'ingénierie informatique IN'TECH propose déjà à ses étudiants de 4^{ème} et 5^{ème} année une formation complète à la constitution ce portfolio.

Paris, 22 juin 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 y développent progressivement leurs compétences en travaillant en équipe, en mode projet, dans des situations de travail comparables à celles des entreprises.

Le portfolio électronique, clé de l'insertion professionnelle

Depuis 2005, IN'TECH propose à ses étudiants de 4^{ème} et 5^{ème} années une formation complète à la constitution de portfolios électroniques afin d'optimiser leur insertion professionnelle et leur carrière.

Régulièrement utilisé dans de nombreux secteurs (arts, architecture, photographie...), le **portfolio électronique** est en passe de devenir un outil indispensable pour l'insertion professionnelle des jeunes diplômés. En alliant le principe du portfolio avec les nouvelles technologies numériques, IN'TECH en a fait un outil performant destiné à valoriser leurs compétences et expérience.

« Alors qu'aux Etats-Unis et dans les pays anglo-saxons, le procédé est largement répandu, il est encore très peu développé en France. Un portfolio présente pourtant des avantages indéniables par rapport à un simple CV. Il permet notamment d'exposer de manière beaucoup plus fine un parcours et un profil professionnel. C'est aussi, pour l'étudiant, la possibilité de prendre du recul vis-à-vis de son expérience pour l'analyser et se donner de nouveaux objectifs à atteindre. Cette démarche de "transparence" n'est ni évidente, ni naturelle. Si certains étudiants mettent du temps pour l'intégrer, tous la considèrent comme indispensable en fin de parcours » explique **Éric Lalitte**, Directeur d'IN'TECH

Un outil pour mieux se connaître

Beaucoup de jeunes éprouvent encore des difficultés à faire le bilan de leurs expériences comme à se poser les bonnes questions concernant leur avenir, un processus pourtant indispensable à la construction d'un véritable projet professionnel, pour bien commencer, puis faire évoluer sa carrière.

À la différence du CV qui se limite souvent à une simple énumération de postes et d'entreprises, le portfolio est aussi une démarche positive qui permet de mieux se connaître : qualités, défauts, réussites, valeurs personnelles, etc. et de se projeter dans l'avenir en s'appuyant sur des éléments concrets.

Intégrée à la pédagogie par projets d'IN'TECH, la mise au point d'un portfolio permet de faire le lien entre les projets menés au sein de l'école et l'expérience acquise en alternance en 4^{ème} et 5^{ème} année, 15 heures de modules par semestre sur deux ans y sont consacrées. La première année est employée à des exercices de connaissance de soi, les étudiants en viennent ensuite à la réalisation concrète de leur portfolio électronique avec les outils informatiques adaptés. Son contenu est enrichi par des documents multimédias (photos, documents électroniques, vidéos, démo...) qui fournissent beaucoup plus de données qualitatives que des documents écrits.

Enfin, le portfolio électronique permet une organisation et une présentation claire des réalisations et succès engrangés tout au long d'une carrière professionnelle et peut être mis à jour au besoin.

Un accélérateur de carrière

Au sein d'IN'TECH, la validation finale du titre d'Expert en informatique de 5^{ème} année se fait sur la base d'une soutenance du portfolio électronique réalisé par l'étudiant. L'objectif est d'apprécier des critères tels que les compétences techniques, le projet professionnel, la maturité personnelle et la

capacité du candidat à se projeter dans le futur. Cette évaluation est assimilable à un entretien d'évaluation annuel dans un environnement entrepreneurial.

« *Le portfolio numérique devient rapidement un outil indispensable pour appuyer et faciliter les démarches d'un jeune diplômé. Beaucoup s'en servent pour préparer leurs entretiens d'embauche qui se déroulent alors dans des conditions optimales.* » conclut **Éric Lalitte**.

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 œuvre 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 œuvre 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

[#tousuneraisondaimerINTECH](https://twitter.com/tousuneraisondaimerINTECH)

Contacts presse - Sine Nomine

Stéphane Cloutour
stephane.cloutour@sinenomine.fr
06.89.77.16.64

Cécile Lipovetzky
cecile.lipovetzky@sinenomine.fr
06.09.84.01.08

Contacts presse – Groupe ESIEA

Gabrielle Luypaerts
Chargée de communication – Groupe ESIEA
gabrielle.luyaperts@esiea.fr
01.43.90.

Franck Pissochet
Directeur de la Communication – Groupe ESIEA
pissochet@esiea.fr
01.43.90.21.50