







## LE GROUPE 3iL:

### DES COMPÉTENCES

> Former les managers de demain par ses formations supérieures en informatique:

#### **3iLINGENIEURS** </les sciences informatiques>

3iL Ingénieurs est une formation complète en informatique généraliste attestant d'un niveau scientifique et managérial permettant l'attribution du titre d'ingénieur, reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieurs. Ce titre Bac+5, grade Master, s'obtient en 5 ans après le Baccalauréat ou en 3 ans après un Bac+2 et garantit un accès illimité aux secteurs d'emploi les plus porteurs du moment.

Pour en savoir plus: [3iL-ingenieurs.fr](http://3iL-ingenieurs.fr)

#### **3iLACADEMY** </l'expertise numérique>

3iL Academy offre deux parcours diplômants et professionnalisants: une formation de Concepteur de Systèmes d'Informations (Bac+3) attestant d'une expertise en Web ou en Réseau, et un diplôme de Management des Systèmes d'Informations et d'Infrastructures (Bac+5). L'expertise technique et/ou managériale permet aux diplômés de ces deux formations de choisir une carrière parfaitement adaptée à leur profil, avec une perspective de recrutement souvent immédiat.

Pour en savoir plus: [3iL-academy.fr](http://3iL-academy.fr)

> Permettre aux professionnels en activité de revaloriser leur carrière par la V.A.E (Validation des Acquis de l'Expérience).

> Conseiller et accompagner nos différents publics: orientation et formation des étudiants, construction des programmes et des outils pédagogiques pour nos partenaires éducatifs et nos campus délocalisés, production de services adaptés aux entreprises...

### DES OBJECTIFS

> Favoriser l'apprentissage par l'expérience en proposant nos formations en alternance et, plus généralement, une approche pédagogique par compétences.

> Participer avec l'association Pasc@line à la dynamique d'un secteur en formant des diplômés en lien direct avec les besoins exprimés des entreprises.

> Participer à la dynamique d'un territoire en proposant, année après année, des services de qualité.

> Promouvoir le métier d'ingénieur, en France, en Europe et dans le monde, avec la CDEFI.



### DES CHIFFRES

2 accréditations



5 parcours diplômants  
9 double diplômes



2 000 diplômés  
dans le monde



15 sites de formation  
en France  
et à l'étranger



90 % des étudiants  
en activité  
à la remise  
de leur diplôme

### DES VALEURS

Cohésion et proximité

3iL est une école à taille humaine, lieu de vie et de convivialité qui place les rapports humains et le respect de chacun au centre de son fonctionnement.

S'adapter aux mutations

3iL a pour objectif de former des profils immédiatement opérationnels, capables de s'adapter, de maîtriser les évolutions constantes du monde informatique et d'en gérer la complexité.

Développer des compétences

Axée sur la conduite de projet et l'approche dite « par compétences », 3iL pratique une pédagogie par objectifs qui responsabilise et implique les élèves dans leur formation.

Former des professionnels responsables

3iL porte certaines convictions: être diplômé c'est aussi apprendre à s'engager et à pratiquer un management respectueux et éthique. Cet objectif fait écho aux besoins des entreprises en termes de compétences humaines et de conduite professionnelle responsable.

### LA FONDATION ANTHONY MAINGUENÉ

Soutenue par 3iL, la fondation a pour but de promouvoir le développement d'une conscience éthique, responsable, prospective, innovante et créatrice, garante du respect des valeurs humaines, notamment dans l'enseignement supérieur et la recherche.



## LES POINTS FORTS

- Nos campus de formations délocalisés
- Nos partenaires pour un double-diplôme international
- Nos partenaires ERASMUS, pour un semestre d'étude en Europe
- Nos partenaires HORS ERASMUS
- Nos partenaires FITEC, pour un semestre d'étude en Amérique du Sud
- Nos partenaires pour un séjour linguistique

### L'INTERNATIONAL

Nos exigences d'ouverture impliquent une mobilisation de la dimension internationale sous toutes ses formes et à tous les niveaux de nos formations

- > Parrainage et internationalisation des promotions
- > Accueil d'étudiants internationaux
- > Mobilité de nos étudiants (séjours linguistiques, stages, programmes d'échanges, semestres d'étude)
- > Double-diplômes à l'étranger coordonnés avec nos formations
- > Internationalisation du corps enseignant et transfert de compétences

Pour connaître tous nos partenaires: [groupe3iL.fr](http://groupe3iL.fr)

32 conventions  
internationales

30 %  
d'étudiants  
internationaux  
au sein des  
promotions

1 semaine  
interculturelle  
dédiée  
à la découverte  
de l'autre

100 %  
des élèves  
réalisent  
une mobilité  
internationale

### RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

4 Enseignants chercheurs associés au laboratoire XLIM (Unité Mixte de Recherche Université de Limoges / CNRS 6172).

2 Masters Recherche accessibles en double diplôme: Master ISICG (Informatique, Synthèse d'Images et Conception Graphique) et Master Cryptis (Master Sécurité de l'information et cryptologie, parcours sécurité informatique) de la Faculté des Sciences et Techniques de Limoges

1 MakerSpace: FabLab revisité dédié aux projets étudiants et à la mise en production d'objets informatiques et électroniques.



### L'ENTREPRISE AU CŒUR

L'implication des acteurs professionnels a toujours été prépondérante dans le développement du cursus et de son contenu. Profitant de cette histoire commune, les étudiants de 3iL côtoient les entreprises tout au long de leur formation et se préparent ainsi le mieux possible à entrer sur le marché de l'emploi.

Les entreprises sont ainsi supports:

- > À l'action pédagogique
- > À l'enseignement en alternance
- > Aux stages et à l'emploi
- > À la motivation des jeunes

Nos parrains:



### RESSOURCES\*

Humaines

- > 29 enseignants permanents
- > 68 intervenants extérieurs
- > 100% du personnel impliqué

Infrastructures

- > 6600 m<sup>2</sup> de surface utile
- > 1750 places assises (amphis, salles de TP, TD)
- > 2 foyers des élèves

Technologiques

- > + de 250 PC à disposition des élèves
- > 5 salles de projets

Pédagogiques

- > Des projets technologiques innovants encadrés par nos enseignants et les entreprises (4L connectée, Skate For Nao...)
- > La pédagogie inversée appliquée aux sciences
- > Un module d'enseignement dédié aux actions humanitaires, artistiques, de tutorat, de parrainage...
- > La participation à de nombreux concours

\*Campus de Limoges et Rodez