

# Diplôme d'Ingénieur

## Spécialité Informatique

Dernière année du cursus (Bac+5)  
en contrat de professionnalisation



habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur

Formation Référencée au Répertoire National des  
Certifications Professionnelles (RNCP)

## CONTACTS

Valérie LEMEILLE

01 39 25 33 10

contratpro@isty.uvsq.fr

[www.formation-continue.uvsq.fr](http://www.formation-continue.uvsq.fr)

## Institut des Sciences et Techniques des Yvelines (ISTY)

10-12, avenue de l'Europe  
78140 Vélizy-Villacoublay

[www.isty.uvsq.fr](http://www.isty.uvsq.fr)

## Les entreprises qui nous font confiance :

- |                             |                   |                         |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| - ALCATE LUCENT             | - GAGGEMINI       | - SAP France SA         |
| - SUBMARINE NETWORKS        | - GE Healthcare   | - SAS ACIAL             |
| - AUBAY                     | - GRAPH-E         | - SNCF                  |
| - Bouygues Telecom          | - IP SOFTWARE     | - SOGETI France         |
| - BULL SAS                  | - JALIOS          | - SOPRA STERIA          |
| - CGI France                | - JCDECAUX        | - THALES Communications |
| - CREDIT AGRICOLE           | - MATRIX SYNC SAS | - & Security SAS        |
| - Cs Systèmes d'Information | - Need-Data SAS   | - 118000 SAS            |
| - EION                      | - NOKIA           | - 1Day1Learn            |
| - ERP LINK                  | - OXIANE          | - 7HUGS LABS            |
| - FONDATION GARCHES         | - SAGE            |                         |

Pour en savoir plus



[www.formation-continue.uvsq.fr](http://www.formation-continue.uvsq.fr)



Direction de la Formation Continue  
et des Relations Entreprises  
Université de Versailles  
Saint-Quentin-en-Yvelines  
5-7, boulevard d'Alembert  
78280 Guyancourt



Recrutez un élève ingénieur en contrat de professionnalisation, un atout pour votre entreprise.

Cette formation par alternance constitue à la fois, pour l'élève, une solution de professionnalisation dans un contexte d'entreprise et, pour l'entreprise, une phase d'adaptation à son cadre du futur ingénieur.

#### Pour votre entreprise :

- ▶ Former un ingénieur à vos méthodes dans l'année d'obtention du titre
- ▶ Confier à l'élève un projet qu'il conduira tout au long de l'année au sein de votre entreprise et dans son école
- ▶ Le coût de formation est fixé à **5 900€**. Tout ou partie de la formation peut être pris en charge par votre OPCO.
- ▶ Allègement des cotisations sociales prévu à l'article L241-13 du code de la sécurité sociale
- ▶ L'élève en contrat de professionnalisation n'est pas pris en compte dans votre effectif

#### Pour l'élève :

- ▶ Développer votre projet dans un contexte réel d'entreprise
- ▶ Compléter vos méthodes professionnelles et votre culture de l'entreprise
- ▶ Percevoir un salaire minimum de 80% du SMIC durant la durée de votre contrat
- ▶ Préparer votre insertion professionnelle par l'acquisition d'une expérience supplémentaire



Plus d'information sur le contrat de professionnalisation sur les sites : [www.formation-continue.uvsq.fr](http://www.formation-continue.uvsq.fr) ou [www.alternance.emploi.gouv.fr](http://www.alternance.emploi.gouv.fr)

L'ISTY, école publique d'ingénieurs de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, installée sur le pôle technologique de la zone d'activité de Vélizy-Villacoublay, forme des ingénieurs spécialisés en Informatique. Elle offre la possibilité d'effectuer la dernière année d'études (5ème année), en alternance sous la forme de contrat de professionnalisation (contrat de 12 mois).

## Contenu de la formation

L'ISTY propose un cursus organisé de façon modulaire visant un haut niveau scientifique, technologique et développant une aptitude à l'autonomie en favorisant, en particulier, une pédagogie par projets.

La formation pédagogique est composée de sciences de l'ingénieur permettant à l'élève d'intégrer une approche globale de l'activité industrielle ainsi que de technologies et méthodologies de l'ingénieur orientées vers un parcours ouvrant vers l'essentiel des domaines de l'informatique (réseaux, ingénierie des données, ingénierie des systèmes d'information, sécurité, architectures...).

L'ISTY attache une attention toute particulière à la formation générale de l'ingénieur, en y incluant des préoccupations de l'entreprise et de la société (langues, entreprises, management, marketing, ...).



Plus d'information sur le diplôme sur le site : [www.isty.uvsq.fr](http://www.isty.uvsq.fr)

## Planning d'alternance

#### Période en entreprise\* :

- / De septembre à février :
  - / Deux jours par semaine à partir de septembre jusqu'à début mars
  - / Une semaine sur la période des vacances de la Toussaint : semaine 44
  - / Deux semaines sur la période des vacances de fin d'année : semaines 51 et 52
- / À temps complet en entreprise à partir du 7 mars 2022 : semaine 10

L'activité que l'entreprise confie à l'élève est réalisée à la fois lors des périodes en entreprise et dans le cadre du projet annuel de la formation de l'ISTY.

*\* sous réserve d'ajustements*

## Conditions de recrutement

Le contrat de professionnalisation s'adresse exclusivement aux élèves ayant validé la **seconde année du cycle ingénieur spécialité informatique** de l'ISTY.

## Démarches

#### Pour l'entreprise :

- ▶ Définir une fiche de poste correspondant à la mission et la faire valider par les responsables pédagogiques de l'ISTY
- ▶ Procéder au recrutement de l'élève en relation avec son OPCO avec l'aide de la direction de la formation continue à l'ISTY

#### Pour l'élève :

- ▶ Valider sa demande auprès du directeur du département Informatique de l'ISTY
- ▶ Signer un contrat de professionnalisation avec l'entreprise d'accueil