

## Informaticien/ne industriel/le

Dans l'industrie, l'informatique est omniprésente. Elle permet de piloter robots et automates. De la conception des produits à leur livraison, en passant par leur fabrication, les informaticiens industriels (techniciens et ingénieurs) se révèlent indispensables.



### Les formations en Auvergne-Rhône-Alpes

[84](#)

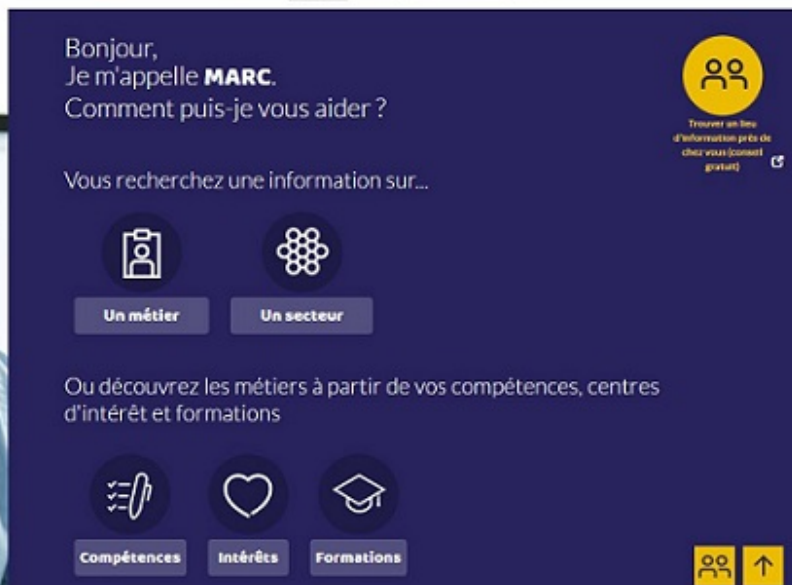
formations à venir

**Les offres d'emploi aujourd'hui en Auvergne-Rhône-Alpes**

## Pour élargir votre recherche :

[Les métiers de la conception-recherche-organisation-qualité](#)

Rendez-vous sur [Cleor Auvergne-Rhône-Alpes](#) pour obtenir des informations sur les conditions d'emploi de ce métier : potentiel d'embauche, salaire, types de contrat, entreprises présentes autour de votre lieu de recherche, ...



## Description métier

### Activités

Optimiser la chaîne de production

Dans les ateliers de production industrielle, les automates règnent en maîtres. Ces différentes machines sont pilotées par des ordinateurs qui leur permettent de dialoguer et de fonctionner. C'est ce qu'on appelle l'informatique industrielle. Elle est omniprésente depuis la conception des produits jusqu'à leur livraison, en passant par leur fabrication. Le rôle de l'informaticien industriel : optimiser le déroulement du processus de production afin d'améliorer la productivité de l'entreprise.

Informatiser des ateliers

L'informaticien industriel conçoit l'architecture matérielle des ateliers automatisés, décidant que tel ordinateur commandera tel bras de robot ou que tel autre pilotera le chariot qui permet de transporter des pièces. Il assure la partie logicielle, en adaptant des modules standard ou en créant des logiciels spécifiques. C'est aussi lui qui crée un programme fixant le planning de production de l'atelier. Son périmètre d'activité peut toucher à la CAO (conception assistée par ordinateur), à la FAO (fabrication assistée par ordinateur) et à la GPAO (gestion de production assistée par ordinateur)...

Anticiper les évolutions technologiques

L'informaticien industriel doit parallèlement veiller au fonctionnement au jour le jour, et prévoir l'évolution du système. Il améliore et fiabilise les équipements existants en modifiant des programmes et en intégrant de nouveaux matériels.

### Où et comment ?

Au sein d'une SSII ou chez le client

Ingénieurs et techniciens en informatique industrielle peuvent exercer pour le compte d'une SSII (société de services en d'ingénierie informatique). Cette dernière les missionne pour des projets chez ses clients (activités en régie) ou, au contraire, les installe dans ses locaux (activités au forfait).

Dans le bureau d'études d'une entreprise

Ils peuvent aussi exercer au sein du bureau d'études d'une entreprise industrielle. Toutes sortes de

productions sont automatisées et de nombreuses sociétés sont donc susceptibles d'employer des informaticiens industriels.

Autonomie de rigueur

L'ingénieur en informatique industrielle travaille en autonomie, mais peut être amené à encadrer des techniciens en informatique industrielle. Il exerce son métier le plus souvent dans un bureau, mais il se déplace également sur le terrain.

## Compétences

Féru de technique

L'informaticien industriel dispose d'un bagage technique important. Il connaît les différents langages informatiques, les logiciels et matériels, et maîtrise les systèmes de production. Il s'intéresse aux nouvelles technologies et se tient au courant des dernières innovations.

À l'écoute

La dimension relationnelle du métier n'est pas à négliger. L'ingénieur en informatique industrielle doit savoir encadrer une équipe. D'autre part, il est à l'écoute de ses clients afin d'identifier leurs besoins et leurs contraintes, puis de les traduire en termes techniques. De son côté, le technicien doit faire preuve de bonnes qualités relationnelles pour communiquer avec les chefs de projet, les ingénieurs, et les professionnels des différents services de l'entreprise.

Anglais pratique et technique

Par ailleurs, une excellente maîtrise de l'anglais est indispensable pour s'insérer dans des groupes industriels de plus en plus internationaux. L'anglais technique a aussi son importance, ne serait-ce que pour comprendre la documentation.

## Diplômes, certifications

### Diplômes et certifications

**Important.** Le parcours de formation pour accéder à un métier n'est pas toujours celui qu'on imagine ! Des professionnels qui exercent le même métier, ont parfois suivi des parcours de formation différents, sans oublier que ceux qui suivent la même formation n'exercent pas forcément le même métier !

Le métier de technicien en informatique industrielle est accessible avec un BTS ou un DUT, qui peut être complété par une licence pro en 1 an.

Pour la fonction d'ingénieur, il faut aller jusqu'à bac + 5. Beaucoup d'écoles d'ingénieurs proposent des spécialisations en informatique industrielle. On y entre sur concours, directement après le bac pour 5 ans d'études, ou après un bac + 2 (notamment classes préparatoires, DUT...) pour 3 ans. À l'université, quelques masters sont centrés sur l'informatique industrielle. On y accède après une licence mention informatique ou EEA (électronique, énergie électrique, automatique)...

#### Niveau bac + 2

- BTS systèmes numériques (option informatique et réseaux)
- DUT GEII ; réseaux et télécommunications ; informatique

### **Niveau bac + 3**

- Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie, mentions métiers de l'électronique...

### **Niveau bac + 5**

- Masters mention informatique ; mention électronique, énergie électrique, automatique (EEA) ; mention automatique, robotique
- Diplôme d'écoles d'ingénieurs

### **• Niveau I : Master et supérieur**

- [Chef de projet en conception de systèmes informatiques](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Expert en informatique et système d'information](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Expert en informatique et systèmes d'information](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Expert en ingénierie informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Expert en technologies de l'information](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Expert\(e\) en ingénierie informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Expert\(e\) en management des systèmes d'information](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'institut Mines -Télécom spécialité réseaux et télécommunications en partenariat avec l'ITII Bretagne](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'ECAM - EPMI](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'EPF \(école polytechnique féminine\) spécialité systèmes informatiques et industriels en partenariat avec l'ITII Ile-de-France](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges en partenariat avec l'ITII Midi-Pyrénées](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut des sciences et techniques des Yvelines de l'université de Versailles - Saint-Quentin en Yvelines spécialité mécatronique en partenariat avec Ingénieurs 2000](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rennes spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen spécialité architecture des systèmes d'information](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse spécialité informatique et réseaux](#)

- Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux spécialité télécommunications](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique spécialité réseaux et systèmes d'information en partenariat avec l'ITII Aquitaine](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'institut supérieur d'informatique, de modélisation et de leurs applications de l'université Clermont-Ferrand 2](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'université Paris 13 spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'université Paris 13 spécialité mathématiques appliquées et calcul scientifique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'École française d'électronique et d'informatique \(EFREI\)](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école centrale de Lille](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information spécialité génie informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école internationale des sciences du traitement de l'information spécialité génie mathématique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école nationale d'ingénieurs de Brest](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise spécialité informatique en partenariat avec l'ITII Ile-de-France](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Caen spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs du Mans de l'université du Mans spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy](#)

[de l'université de Lorraine](#)

Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse spécialité génie électrique et automatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse spécialité informatique et mathématiques appliquées](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse spécialité informatique et réseaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'institut national polytechnique de Toulouse spécialité télécommunications et réseaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications spécialité électronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Ile-de-France](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes 1 spécialité électronique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des mines de Nantes](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie de Lannion de l'université Rennes 1 spécialité informatique, multimédia et réseaux en partenariat avec l'ITII Bretagne](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Grenoble Alpes spécialité informatique industrielle et instrumentation](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Grenoble Alpes spécialité électronique et informatique industrielle](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université Paris 11 spécialité informatique en partenariat avec l'ITII Ile-de-France](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique de l'université de Tours spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille spécialité génie industriel et informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Montpellier de l'université Montpellier spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry spécialité instrumentation, automatique, informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Lyon 1 spécialité génie industriel](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Lyon 1 spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nantes spécialité électronique et technologies numériques](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nice spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Nice spécialité mathématiques appliquées et modélisations](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école pour l'informatique et les techniques avancées](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique spécialité informatique et réseaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure angevine d'informatique et de productique spécialité sécurité et prévention des risques](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Rennes de l'université Rennes 1 spécialité technologies de l'information](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en génie électrique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique d'Amiens](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'électronique de l'Ouest spécialité informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon spécialité informatique et réseaux de communication en partenariat avec l'ITII Lyon](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon spécialité électronique-informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé du conservatoire national des arts et métiers spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- [Ingénieur diplômé du conservatoire national des arts et métiers spécialité informatique en partenariat avec l'ITII Alsace](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé du conservatoire national des arts et métiers spécialité systèmes électroniques](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Manager des systèmes d'information et du numérique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences humaines et sociales mention information et communication spécialité EUROMIME \(master européen en ingénierie des médias pour l'éducation\)](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences humaines et sociales mention sciences du langage spécialité linguistique informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences humaines et sociales mention sciences du langage spécialité traitement automatique des langues](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention informatique spécialité architectures logicielles](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention informatique spécialité informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention informatique spécialité informatique et sciences de l'image](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention informatique spécialité informatique, fondements et ingénierie \(IFI\)](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention informatique spécialité ingénierie des algorithmes et des programmes](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention informatique spécialité ingénierie des logiciels et des connaissances](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention informatique spécialité programmation et logiciels sûrs](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises MIAGE](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises spécialité nouvelles technologies et direction de projets](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises spécialité système d'information et management du risque](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises spécialité systèmes d'information distribués](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises spécialité systèmes d'information répartis](#)



- Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention sciences et techniques de l'information et de la communication spécialité algorithmique, calcul symbolique et optimisation numérique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention sciences et technologies de l'information et de la communication spécialité optimisation et sûreté des systèmes](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

## • Niveau II : Licence ou Maîtrise

- [Chargé\(e\) de projets en systèmes informatiques appliqués](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Chef de projet en système d'information](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Chef de projet logiciel et réseaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Diplôme européen d'études supérieures en informatique, réseaux et sécurité en informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Développeur intégrateur web](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Lead infographiste 2D-3D](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro activités et techniques de communication spécialité conception et réalisation de produits et services multimédia](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro automatique et informatique industrielle spécialité automatismes, réseaux et télémaintenance](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro mention métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro production industrielle spécialité informatique industrielle et productique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro réseaux et télécommunications spécialité administration et sécurité des réseaux d'entreprises](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro réseaux et télécommunications spécialité développement web et mobilité](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro réseaux et télécommunications spécialité qualité - sécurité des systèmes d'information](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro réseaux et télécommunications spécialité réseaux et génie informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention métiers de l'informatique : conduite de projets](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention métiers de l'électronique : microélectronique, optronique](#)

- Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité conception et maintenance des services intranet-internet](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro sciences, technologies, santé mention réseaux et télécommunications spécialité intégration-administration des réseaux informatiques](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro sciences, technologies, santé mention systèmes informatiques et logiciels spécialité concepteur-développeur en environnement distribué](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro sciences, technologies, santé mention systèmes informatiques et logiciels spécialité qualification complémentaire en informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité administration de systèmes, réseaux et applications à base de logiciels libres](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité imagerie numérique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité informatique répartie et mobile](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité métiers de l'administration des systèmes et des réseaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité métiers du génie logiciel](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité métiers du web et du commerce électronique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité progiciels et systèmes de gestion intégrés](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro systèmes informatiques et logiciels spécialité technologies logicielles pour le web et les terminaux mobiles](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro économie et gestion management des organisations spécialité management des réseaux et systèmes d'information](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Licence pro électricité et électronique spécialité électronique pour les télécommunications](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Mastère spécialisé management des systèmes d'information en réseaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Responsable de la sécurité des systèmes d'information et des réseaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
  - [Responsable en ingénierie des logiciels](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

### • Niveau III : BTS, DUT

- [BTS systèmes numériques option A informatique et réseaux](#)

- Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [DUT génie électrique et informatique industrielle](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [DUT informatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [DUT réseaux et télécommunications](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Titre professionnel développeur\(se\) logiciel](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- **Sans niveau spécifique, habilitation**

- [CQPM assistant\(e\) de projet en systèmes industriels informatisés](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [CQPM chargé de projet informatique et réseaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [CQPM chargé de projets en conception mécanique assistée par ordinateur](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [CQPM technicien en instrumentation intelligente et en transmissions de données](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

## Ressources

### Autres ressources

#### **Publications Onisep :**

- Les métiers de l'informatique - Parcours - 2014 - Onisep
- Les métiers de la mécanique - Parcours - 2014 - Onisep

#### **Sites internet :**

- [www.passinformatique.com](http://www.passinformatique.com)  
Site d'information sur les métiers de l'informatique
- [www.lemondeinformatique.fr](http://www.lemondeinformatique.fr)  
Site Internet du Monde informatique
- [www.syntec-numerique.fr](http://www.syntec-numerique.fr)  
Syntec Numérique, chambre syndicale des ESN (entreprises de services du numérique)

### Vidéos



Ce qui me plaît surtout, c'est s'apercevoir que le programme marche selon ce que l'on pensait.

---