

# LICENCE PROFESSIONNELLE SYSTÈMES AUTOMATISÉS, RÉSEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

## RÉSUMÉ DE LA FORMATION

**Type de diplôme :** Licence professionnelle

**Domaine :** Sciences, Technologies, Santé

**Mention :** Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

## Présentation

La Licence Pro Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle spécialisation **Commande et Supervision de procédés** est réalisée par [le département GEII](#) (Génie Électrique et Informatique Industrielle) de l'IUT d'Annecy et en partenariat avec le centre [Tétrás](#) (Chambre syndicale de la métallurgie de la Haute-Savoie), dans le cadre d'un [Contrat de Professionnalisation](#) (statut de salarié en alternance). Durée totale de la formation : 12 mois (3/4 du temps en entreprise et 1/4 en centre de formation).

## Objectifs

**Former des assistants ingénieurs, capables de :**

- \* concevoir un banc de mesures informatisées
- \* automatiser et superviser un procédé industriel
- \* optimiser une chaîne de traitement des données
- \* évaluer, choisir et administrer les réseaux locaux industriels
- \* conduire un projet (de l'élaboration du cahier des charges à sa réalisation et à l'exploitation)

## Informations supplémentaires

### CENTRE DE FORMATION TETRAS D'ANNECY LE VIEUX

Association 1901, créée conjointement par la chambre syndicale de la Métallurgie de Haute-Savoie, l'AFPI Etudoc et l'Université de Savoie.

L'IUT d'Annecy est engagé depuis plus de 20 ans dans la mise en œuvre et la réalisation de formations en ALTERNANCE Post-DUT en collaboration avec l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie) et son centre de formation Tétrás.

### PLUS D'INFOS

**Crédits ECTS :** 60

**Durée :** 1 année

**Niveau d'étude :** BAC +3

**Nature de la formation :**  
Diplôme national de  
l'Enseignement Supérieur

### EN SAVOIR PLUS

[Site internet de l'IUT d'Annecy](#)

ETABLISSEMENT(S)  
PARTENAIRE(S)

[France, Annecy - TETRAS](#)

Le centre de formation Tetras assure la gestion et le suivi des relations avec les entreprises et les services administratifs (DDTEFP).

Cette licence professionnelle en alternance est sanctionnée également par un CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) Technicien en Instrumentation intelligente et Transmission de données (TIT) de l'UIMM MQ : 90 06 74 0072 dont Tetras est centre de ressource national.

Nom, prénom : BERTEZ Viviane

Corps et grade : Directrice

Téléphone 04 50 23 03 72

Adresse électronique : [viviane.bertez@tetras.univ-savoie.fr](mailto:viviane.bertez@tetras.univ-savoie.fr)

### **SUFCEP (Service Universitaire de Formation Continue et d'Education Permanente)**

Il assure l'inscription administrative à l'université des candidats de formation continue suivant cette formation.

Nom, prénom : WEISS Eric

Corps et grade : Professeur Agrégé à l'IUT d'Annecy

Téléphone 04 50 09 22 50

Adresse électronique : [Eric.Weiss@univ-savoie.fr](mailto:Eric.Weiss@univ-savoie.fr)

## **Public cible**

- \* DUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle), GIM (Génie Industriel et Maintenance), INFO (Informatique), MPH (Mesures Physiques), R&T (Réseaux et Télécommunications)
- \* BTS Systèmes Numériques, option Informatique et Réseaux (ex IRIS)
- \* BTS CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique), Domotique, Systèmes électroniques, Electrotechnique, IRIS, CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques), MI (ex MAI)
- \* L2 Sciences et Technologies

## **UFR, Écoles, Instituts**

IUT d'Annecy

### **Lieu(x) de la formation**

Annecy-le-Vieux (74)  
**Responsable(s)**

Goller Celine  
Celine.Goller@univ-savoie.fr  
Tel. +33 4 50 09 22 96

# LP - Commande et supervision de procédés - Alternance

## Présentation

La Licence Pro Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle spécialisation **Commande et Supervision de procédés** est réalisée par [le département GEII](#) (Génie Électrique et Informatique Industrielle) de l'IUT d'Annecy et en partenariat avec le centre [Tétrás](#) (Chambre syndicale de la métallurgie de la Haute-Savoie), dans le cadre d'un [Contrat de Professionnalisation](#) (statut de salarié en alternance). Durée totale de la formation : 12 mois (3/4 du temps en entreprise et 1/4 en centre de formation).

PLUS D'INFOS

**Durée :** 1 année

EN SAVOIR PLUS

[Site internet de l'IUt d'Annecy](#)

## Objectifs

**Former des assistants ingénieurs, capables de :**

- \* concevoir un banc de mesures informatisées
- \* automatiser et superviser un procédé industriel
- \* optimiser une chaîne de traitement des données
- \* évaluer, choisir et administrer les réseaux locaux industriels
- \* conduire un projet (de l'élaboration du cahier des charges à sa réalisation et à l'exploitation)

## Public cible

- \* DUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle), GIM (Génie Industriel et Maintenance), INFO (Informatique), MPH (Mesures Physiques), R&T (Réseaux et Télécommunications)
- \* BTS Systèmes Numériques, option Informatique et Réseaux (ex IRIS)
- \* BTS CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique), Domotique, Systèmes électroniques, Electrotechnique, IRIS, CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques), MI (ex MAI)
- \* L2 Sciences et Technologies

## UFR, Écoles, Instituts

IUT d'Annecy

## Lieu(x) de la formation

Annecy-le-Vieux (74)

## Responsable(s)

Goller Celine  
Celine.Goller@univ-savoie.fr  
Tel. +33 4 50 09 22 96