

# Réseaux et Systèmes d'Information

## Semestre 9 -

MODULE	UE	INTITULÉ	INTERVENANTS	COEF. /ECTS
	<b>RSI9-A</b>	<b>Systèmes électroniques industriels</b>	P. LAFFRAY (Resp.)	<b>3.00</b>
AU300		Automatismes et automates programmables *	P. LAFFRAY (Resp.)	0.60 p. 0
EA300		Outils d'investigation et de certification *	P. LAFFRAY (Resp.)	0.40 p. 0

# **AU300 : Automatismes et automates programmables \***

## **Partagé par l'UE (les UEs) :**

RSI9-A      Systèmes électroniques industriels

p. 0

## **Crédits ECTS :**

0.60

## **Évaluation :**

S1: ET x1

## **Volumes horaires :**

Cours Intégré :

20.00

## **Enseignant(s) :**

LAFFRAY Pascal

## **Titre :**

Automatismes et automates programmables \*

## **Résumé :**

[Volume enseignant = 28 h (8 h de TP en demi promotion)]

## EA300 : Outils d'investigation et de certification \*

### Partagé par l'UE (les UEs) :

RSI9-A    Systèmes électroniques industriels

p. 0

### Crédits ECTS :

0.40

### Évaluation :

S1: ET x1

### Volumes horaires :

Cours Intégré :

16.00

### Enseignant(s) :

LAFFRAY Pascal

### Titre :

Outils d'investigation et de certification \*

### Résumé :

[Volume enseignant = 24 h (8 h de TP en demi promotion)]