

UFR/Institut :

UPEC - IUT Sénart / Fontainebleau (IUT de Seine et Marne Sud)

Type de diplôme :

Attestation

City :

Campus de Sénart

Length of studies :

6 jours (40 heures)

Accessible as :

Employee training

Présentation de la formation

Sensibiliser aux principes physiques de base utilisés dans les capteurs courants.

Organisation de la formation

La pédagogie de cette formation alterne la théorie, les travaux dirigés et les travaux pratiques.

Programme :

```
0px="" solid;="" border-top:="" margin:="" 0px;="" border-left:="" width:="" 7px;="" border-bottom:="" solid="" alt="src="http://www.u-pec.fr/medias/photo/img_1139242174806.gif"" align="middle" /> Chaîne de mesure et calibrage
0px="" solid;="" border-top:="" margin:="" 0px;="" border-left:="" width:="" 7px;="" border-bottom:="" solid="" alt="src="http://www.u-pec.fr/medias/photo/img_1139242174806.gif"" align="middle" /> Métrologie
0px="" solid;="" border-top:="" margin:="" 0px;="" border-left:="" width:="" 7px;="" border-bottom:="" solid="" alt="src="http://www.u-
```

Director of studies

Jea-Pierre Zagar, Département Génie Electrique

Secrétariat

Gina Domingues
Tél. : 01 64 13 44 95
domingues@u-pec.fr

Plus d'informations

En complément de ce programme, vous pouvez suivre :

```
0px="" solid;="" border-top:="" margin:="" 0px;="" border-left:="" width:="" 7px;="" border-bottom:="" solid="" alt="src="http://www.u-pec.fr/medias/photo/img_1139242174806.gif"" align="middle" /> Asservissements linéaires échantillonnés
0px="" solid;="" border-top:="" margin:="" 0px;="" border-left:="" width:="" 7px;="" border-bottom:="" solid="" alt="src="http://www.u-pec.fr/medias/photo/img_1139242174806.gif"" align="middle" /> Fondements du génie électrique
0px="" solid;="" border-top:="" margin:="" 0px;="" border-left:="" width:="" 7px;="" border-bottom:="" solid="" alt="src="http://www.u-pec.fr/medias/photo/img_1139242174806.gif"" align="middle" /> Asservissements linéaires continus
0px="" solid;="" border-top:="" margin:="" 0px;="" border-left:="" width:="" 7px;="" border-bottom:="" solid=""
```

