



Département Génie Electrique et des Procédés GEP



## Les rencontres GEP 2012

### Rencontre Entreprises/Etudiants



Amphi Astrée 13, campus de la Doua, Villeurbanne

Mardi 20 mars 2012



8h : **Accueil** - Accès aux stands, accueil et démonstration des industriels



8h10 : Introduction Faculté des Sciences et Technologies par M. Fabien De Marchi - Département Génie Electrique et des Procédés par M. Nicolas Siauve



8h20 : Présentation de la société **B&R** par M. Christophe Massardier  
(*Responsable commercial sud-est*)



9h00 : Présentation de l'entreprise **EPSG** par M. Stéphane Potier (*Responsable commercial EPSG*) - **Ethernet POWERLINK** Standardization Group

9H 40 : Présentation de la société **Microchip** par M. Alain Sorin (*Responsable Formation*)



10H20 : *Pause (Accès aux stands - démonstration des industriels)*



10h35 : Présentation du Groupe **RS Radiospares** par M. Eric Denardi  
(*Ingénieur des ventes*)



10h50 : Présentation du logiciel **Design spark PCB** par RS Radiospares

11h20 : Présentation de la société **Thimonnier**, concepteur de solutions d'emballage automatisées par Mme Sylvie Guinard (*Présidente de la société*)



11h50: Présentation de la société **Asconumatics** par M. Stéphane Guyon  
(*Spécialiste en automatisation*)

12h30 16h00 : Accès aux stands - démonstration des industriels



Après-midi **workshop** pour les étudiants en master GSA et licence Pro All

14h00 : Animation du **workshop Automation studio** par M. Sylvain Doufer  
(*Ingénieur Application B&R*)

15h45 : *Pause (Accès aux stands démonstration des industriels)*



16h à 18h : Animation du **workshop Safety** par M. Jean-Charles Michel  
(*Ingénieur Application B&R*)



## Département Génie Electrique et des Procédés GEP

### Présentation de la formations GEP

*Des ingénieurs au cœur de l'innovation*

**Ingénierie, Industrie et Recherche**

Les études universitaires scientifiques en Génie Electrique et Génie des Procédés préparent aux fonctions de techniciens, d'ingénieurs et de chercheurs, aussi bien dans les entreprises industrielles et de services que dans les métiers du public. Elles conduisent vers des métiers extrêmement variés :

- **Secteurs industriels** : aéronautique, aérospatiale, transport, énergie, industrie chimique et alimentaire, télécommunication, microélectronique, robotique, systèmes embarqués, motorisation électrique, instrumentation, énergie ...

- **Secteur de la recherche** : Laboratoires de recherche public et privé

Le diplôme MASTER se décline en 4 spécialités :

- ASI : Automatique, Système et Image
- G2E : Génie Electrique et Electronique
- GP : Génie des Procédé
- EI : Electronique et instrumentation

Le diplôme LICENCE se décline en 2 parcours :

- EEA : Electronique-Electrotechnique-Automatique
- GP : Génie des Procédés

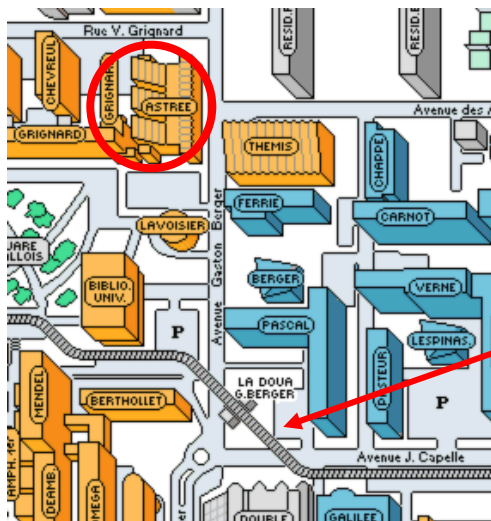
La Licence Professionnelle :

- All : Automatique et informatique industrielle

### Plan d'accès

**Accès facile par Tram ou en voiture :**

Le bâtiment **Astrée** se trouve sur le Campus de la Doua à Villeurbanne, à proximité (300m au nord) de la station de Tram « La Doua Gaston Berger » – Parking juste en face du bâtiment.



Station Gaston Berger

#### Contacts :

Secrétariat GEP : Michèle BERNARD tél 04 72 44 81 72  
Directeur de département : [nicolas.siauve@univ-lyon1.fr](mailto:nicolas.siauve@univ-lyon1.fr)  
Relations entreprises : [patrick.monassier@univ-lyon1.fr](mailto:patrick.monassier@univ-lyon1.fr)