### La recherche dans l'industrie

Research in Industry

: 12h30

: 12h30

T.D. Tutorials

**Projet** Project

**T.P.** Laboratory sessions

Non encadré Unsupervised

Horaire global Total hours

**Travail personnel** Homework :

Code cours Course code: LRI

Coordonnateurs Lecturers : P. Gilliéron (Intervenant extérieur Guest | Cours Lectures

speaker)

**Période** Year of study : 1<sup>ère</sup> année, 2<sup>ème</sup> année 1<sup>st</sup> year, 2<sup>nd</sup> year

**Semestre** Semester :  $2^{\text{ème}}$  ou  $4^{\text{ème}}$  semestre  $2^{nd}$  or  $4^{th}$  semester

**Evaluation** Assessment method(s) : 1 examen écrit 1 written exam

Langue d'instruction Language of instruction : Français French

**Type de cours** *Type of course* : Electif *Elective* 

Niveau Level of course : Premier ou second cycle universitaire

Undergraduate/Graduate

Compétences attendues : Synthétiser l'expérience acquise et acquérir l'expérience du Management de la Recherche au sein de l'entreprise.

Pré-requis : Aucun

Contenu:

### Objectif nominal:

Transmettre l'expérience du Management de la Recherche après synthèse de l'expérience acquise en tant que :

- chercheur et ingénieur de recherche;
- directeur de recherche en milieu industriel;
- représentant d'un grand groupe industriel pour la création d'un Centre National de Recherche Technologique (CNRT) ;
- représentant et participant d'un grand groupe industriel dans un Groupement De Recherche (GDR) ;
- professeur associé au Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris ;
- directeur de thèses;
- conférencier, rédacteur d'articles et d'ouvrages scientifiques ;
- et par échanges avec partenaires industriels, universitaires et sous-traitants.

### Objectifs secondaires:

- montrer que les démarches employées constituent la vie quotidienne d'une grande majorité d'ingénieurs (notamment des jeunes) ;
- expliquer ce qu'est le travail d'un ingénieur ;
- expliquer ce qu'est le monde du travail, de l'entreprise ;
- donner quelques recommandations pour réussir sa carrière.

Bibliographie: Aucune

**Expected competencies:** To Synthesize acquired experience and to gain experience of Research Management within companies.

Prerequisites: None

#### **Content:**

# Nominal objective:

Transmit the experience of Research Management after synthesizing the experience acquired as:

- researcher and research engineer;
- research director in an industrial environment;
- representative of a major industrial group for the creation of a National Technological Research Center (CNRT);
- representative and participant of a major industrial group in a Groupement De Recherche (GDR);
- associate professor at the Conservatoire National des Arts et Métiers in Paris;
- thesis director;
- lecturer, editor of scientific articles and books;
- and through exchanges with industrial partners, academics and subcontractors.

# Secondary objectives:

- show that the processes are part of the daily life of the vast majority of engineers (especially for young engineers);
- explain what it's like to work as an engineer;
- explain the world of work and business;
- give some recommendations for a successful career.

Recommended reading: None