

**9h30**

Arrivée des adhérents de l'UDPPC

**10h-12h30 (salle du conseil)**

<b>Horaire</b>	<b>Intervenants</b>	<b>Objet de l'intervention</b>	<b>Temps d'intervention</b>	<b>Présents</b>
10h-10h10	Pierre Le Cloirec	Mot d'accueil du directeur de l'ENSCR	10mn	
10h10-10h30	Alain Roucoux	Présentation de la formation en CPI + débouchés	20mn	
10h30-10h45	Thierry Benvegny	Présentation du cycle ingénieur	15mn	
10h45-11h00	Pierre Briend	Présentation des Relations Internationales	15mn	
11h00-11h15	Vincent Ferrières	Présentation de la recherche	15mn	
11h15-11h30		Echanges avec les enseignants CPI	15mn	C. Hérigault J. Jeftic G. Le Bozec J. Roussel C. Crévisy
11h30-12h30		Visite des salles de TP Chimie et Physique + hall génie chimique	45mn-1h	C. Hérigault J. Jeftic G. Le Bozec + A Bouzaza

**12h30-14h**

Pause déjeuner

**14h-16h**

Départ visite des labos avec présentation des travaux de recherche

Horaire de la présentation	LABOS*	Intitulé de la présentation	Nom de l'interlocuteur
14h00-14h20	<b>CIP</b>	Traitement de la pollution gazeuse et aqueuse par photocatalyse + présentation du labo CIP	Karim Abdelkrim Bouzaza
14h25-14h45	<b>COS</b>	Synthèse de dérivés glucidiques par voie chimique et enzymatique pour l'obtention de molécules à visée thérapeutique	Alizée Pennec
14h50-15h10	<b>Micdr</b>	Présentation des activités autour de la chimie du solide et de la chimie des matériaux + présentation des techniques de caractérisation structurales employées (diffraction X et RMN du solide)	Laurent Le Pollès
15h15-15h35	<b>CTI</b>	Chimie du solide : synthèse et modélisation	Kateryna Sykina et Sandy Auguste
15h40-16h	<b>Macse</b>	« Espèces réactives électrogénérées de l'analyse aux procédés » Analyse (dans le domaine agroalimentaire/nutriments) : mesure de la capacité antioxydante de polyphénols et d'extraits végétaux. En procédés : traitement des déchets de l'eau et des effluents	Didier Hauchard

**16h15**

Assemblée générale en Salle du Conseil

\*Précision sur les laboratoires :

- **CIP** : Chimie et Ingénierie des Procédés
- **COS** : Chimie Organique et Supramoléculaire
- **Micdr** : Matériaux Inorganiques, Chimie Douce et Réactivité
- **CTI** : Chimie Théorique Inorganique
- **Macse** : Matériaux Condensés et Systèmes Electroactifs