

**LPCNOPENDAY du 25/11/2022**

**10h30-11h accueil (Touati, Francis) amphi Sophie Germain**

**-Distribution badges**

**-Café de bienvenue**

**11h-12h -Présentation du LPCNO (Direction 10 min)**

**-Présentation des services techniques, plateformes instrumentales**

**(ITA/BIATS 10 min/service)**

**- NANOMAG. Développement instrumental, nanaomagnétisme et caractérisation (Touati)**

**- NCO. Chimie expérimentale,  $\mu$  et nano caractérisation (Adeline/Simon)**

**-OPTO. Moyens de spectroscopie optique et de fabrication d'hétérostructures à base de matériaux 2D (Delphine)**

**-NANOTEC. Microfabrication et caractérisation de matériaux. (Simon/François)**

**12h-14h lunch (Espace Pierre et Marie Curie // Ancien Hall Bib INSA)**

**14h-16h visite LPCNO (groupe 10 pers max)**

**salle manip OPTO (Delphine)**

**Salle manip NANOMAG (métallurgie solaire Bastien Sanglard)**

**Salle Exfolab graphène (Lionel Petit)**

**Salle manip NANOTECH (Giuseppe /François/Simon)**

**Salle manip NCO (lise-Marie- doctorants)**

**Équipe MPC bat FERT (Doctorants) présentation /support posters**