



**Programme « Étonnante chimie pour un grand oral percutant »
16 février 2022**

Université Paul Sabatier - Toulouse

9h – 12h45 :

I. Présentation de la journée

Morgane Gibert chargée de mission scientifique CNRS Occitanie Ouest

II. Présentation de l'ouvrage Étonnante chimie

Claire Marie Pradier, directrice de l'édition aux éditions du CNRS

III. Temps 1 : L'exposé du grand oral

Céline Merlet, chercheuse CNRS au CIRIMAT

Anne Robert, chercheuse CNRS au LCC

Patrice Simon, enseignant-chercheur UPS au CIRIMAT

IV. Temps 2 : Présenter un sujet scientifique : public, méthodes, conseils

Céline Merlet, chercheuse CNRS au CIRIMAT

Anne Robert, chercheuse CNRS au LCC

Patrice Simon, enseignant-chercheur UPS au CIRIMAT

V. Temps 3 : Les métiers de la recherche en chimie

Pascal Dufour, enseignant-chercheur au CIRIMAT et ex-référent orientation en licence de chimie

Isabelle Fabing, responsable de la plateforme de chromatographie de l'ICT

Stéphane Foulon, technicien verrerie à l'ICT

Céline Merlet, chercheuse CNRS au CIRIMAT

Anne Robert, chercheuse CNRS au LCC

Patrice Simon, enseignant-chercheur UPS au CIRIMAT

14h – 16h :

VI. Visites des laboratoires

- Centre interuniversitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux (CIRIMAT)
- Institut de chimie de Toulouse (ICT)
- laboratoire des Interactions moléculaires et réactivité chimique et photochimique (IMRCP)

- Laboratoire hétérochimie fondamentale et appliquée (LHFA)
- laboratoire de Synthèse et physico-chimie de molécules d'intérêt biologique (SPCMIB)