Participation à la compétition XCSP

arnaud.malapert@unice.fr, marie.pelleau@unice.fr

 $1^{\rm er}$ février 2018

Nombre d'étudiants souhaités : 3/4 (RIF ou IFI)

Description du sujet

Dans le cadre du cours de résolution de problèmes, vous devez coordonner et finaliser le développement d'un mini-solveur de contraintes afin de participer à la track miniCP de la compétition XCSP.

Lieu

Nice ou Sophia.

Informations complémentaires

— http://www.xcsp.org/competition