

Informatique	
FAWCETT Mylo	Visualisation des optimisations effectuées sur un programme OCaml
BOUÉ-MOREL Raphaël	
ALY Assim	Générateur de Nombre pseudo Aléatoire à l'aide de doubles pendules.
MIHALCEA Luca	
Stéphan Damien	Correction de données GPS grâce aux quadrees
Rolland Virgile	
CHAZAL Quentin	Compression de données via une pré-compression BBWT
Moreau Luca	
PASCAL Audric	redistribution de vélos
ROCA BOSCH Melina	
ELOY Camille	Optimisation de tables de routage avec ACO
GARIN Arthur	
BOUR Gauthier	Problème d'optimisation de trajectoire d'avion Ordonnancement
DHUMIERES—QUINTRAND	
CALVARY Mathis	Réseau de bus à Toulouse (problématique à trouver)
LESCOP Elric	
LE BERRE Florian	Simulation de problèmes à n corps
FERRAG Amine	

Mathématiques	
SALVAT Loïc	Suite logistique / cycles limite
Cassou Antoine	Dénombrement des figures de jonglage
Moutte Samuel	
JEON Saehyun Davin	Détermination d'isomorphisme de groupe étant donné la table de Cayley
BOURILLON Jules	
Ramis Cyprien	Simulation du comportement d'une foule afin de mieux contrôler ses flux.
Hersant Rayan	
BOLLA Quentin	tas de sable
NICOLAS Samuel	
COMMINGES Quentin	Dérivée fractionnaire → trouver une application ou stéganographie
ANTOGNELLI Julien	
Vangilluwen Hugo	Étude du groupe des tas de sable abéliens récurrents
FUGIER Donatien	
GEAY Samuel	
HO-SUN Robin	Génération procédurale de motifs et textures naturels
Nils OGER	

Physique	
JIANG Olivier	Étude des résonances orbitales dans les anneaux de Saturne et lunes bergères
BELTRAND Dorian	
MOYON Lilou	Drinking bird et moteur de Stirling
TIRTAINE Ines	
Bellot des Minières Elie	Simulation d'instruments de musique avec la méthode des guide d'ondes
MENEGHETTI Edouard	Utilisation du quartz pour détecter des changements de température (encore en recherche)
Simpol Mattys	Optimisation d'une mise en orbite d'une fusée
Malécot Lucio	
GUERANDEL—EMMANUEL	Étude de l'impact des cyclones et modélisation
HUMBERT Paul	

Coucou

first
easter egg

easter egg