

37^e Congrès régional MATH.en.JEANS à Rennes

Placements des stands

Stand 1-3 : Collège Jean Rostand (Orvault)

Placement de détecteurs de fumée ; Les pièces de Tetris ; Empiler des pièces de monnaies... ; Problème du chevalier ; Relier des points sur un cercle ;

Stand 4-7 : Collège Anne Franck (St-Herblain)

Empiler des pièces de monnaies... ; Placement de détecteurs de fumée ; Les pièces de Tetris ; Problème du chevalier ; Relier des points sur un cercle ;

Stand 8-10 : Collège Îles de Loire (St Sébastien sur Loire)

Billard infini — retour au point de départ ? ; Le chat et la souris dans la piscine ; les mystères des polyèdres ;

Stand 11-13 : Collège Villey Desmeserets (Caen)

Des échelles dans les montagnes ; Dessins et croisements ; Les plantes invasives ;

Stand 14 : Lycée d'Estienne d'Orves (Carquefou)

Maximisation de pâturages ; Expédition sous le 60^{ème} parallèle ;

Stand 15-17 : Lycée Mòquet-Lenoir (Châteaubriant)

Des trous et des carrés! ; Autour de la suite de Fibonacci ; Casiers ; Mastermind ;

Stand 18-20 : Lycée Caroline Aigle (Nort-sur-Erdre)

Le problème des 8 dames ; Le jeu du SOS ; Des trous et des carrés! ; Caméras dans une pièce ; Remplir le plan avec des carrés ; L'éponge de Menger ;

Stand 21 : Lycée René Descartes (Rennes)

Très doubles et très triples ; Pavage par des L ; Dames à empiler ;

Stand 22-24 : Lycée Lavoisier (Mayenne)

La puce multiplicative ; La ruse de la reine Didon ; Les sous-ensembles sans sommes ; Marche aléatoire et retour au point de départ

Stand 25-27 : Lycée Jacques Prévert (Savenay)

La puce multiplicative ; Marche aléatoire et retour au point de départ ; Nombres remplis de palindromes ; Pavage non isoédrique?

Stand 28 : Animations scientifiques, exposition ÉNIGMATIQUE (mathématique et musique)

Stand 29 : Étudiants ambassadeurs, formations universitaires

Stand 30-33 : Collège Albert Vinçon (Saint Nazaire)

Billard infini — retour au point de départ ? ; Comment se propagent les plantes ; Le chat et la souris dans la piscine ; Le truel ; Les mystères des polyèdres

Stand 34-35 : Lycée Notre Dame (Chartres)

Les suites de Conway ; Le problème du plus court chemin ; Prédiction des mots et chaînes de Markov ;

Stand 36-37 : Lycée Maurice Genevoix (Ingré)

Bazar bizarre ; Embarquement d'avion ; Fontaine ;

Stand 38-39 : Lycée de l'Harteloire (Brest)

Partage de ressources naturelles ; Irrigation par canon d'arrosage ; Composés consécutifs ;

Stand 40-41 : Lycée Émile Zola (Rennes)

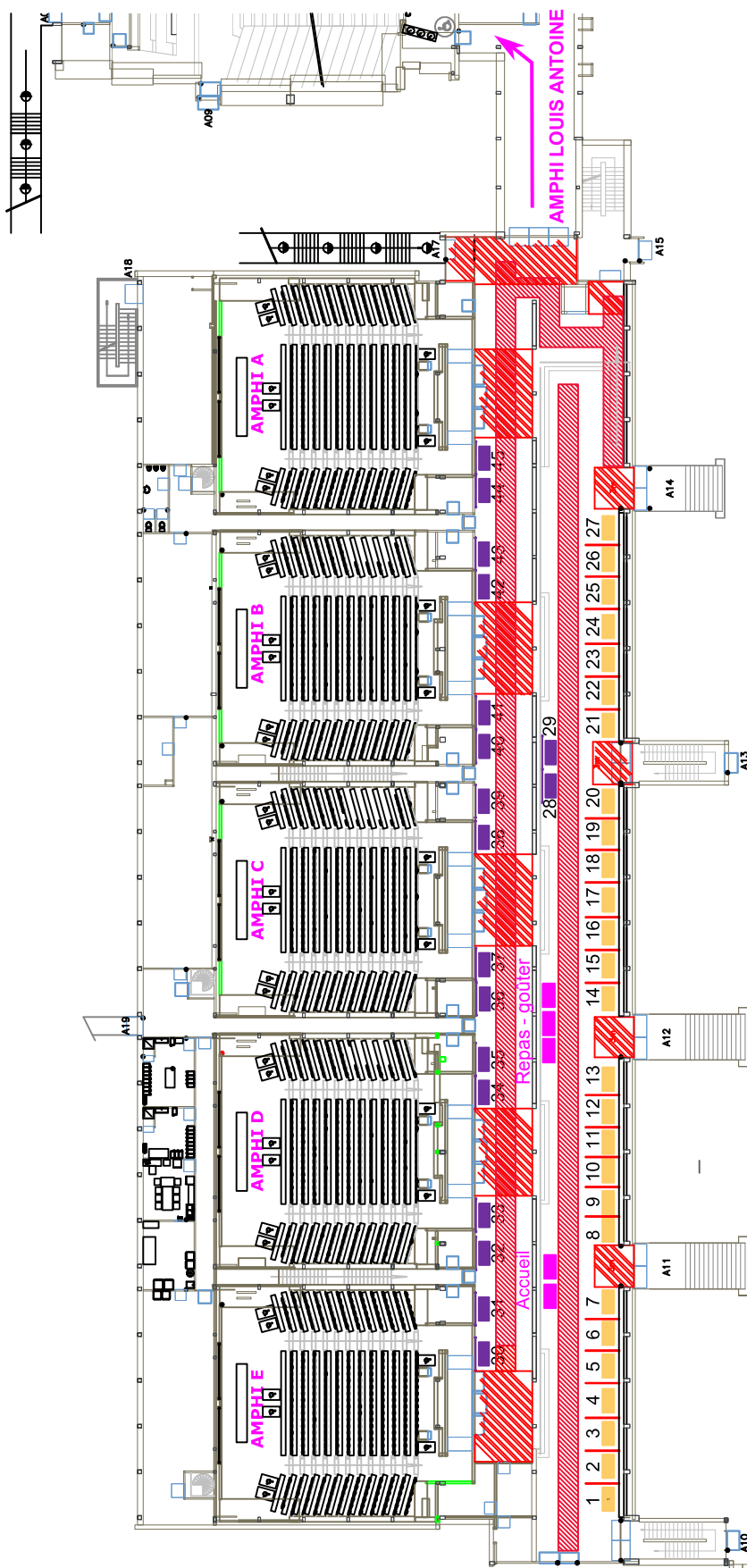
Des blocs de 3 ;

Stand 42-43 : Lycée Marguerite de Navarre (Bourges)

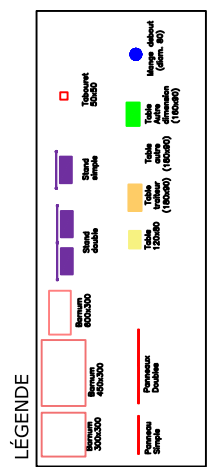
Le perchiste ; Jouons avec Squeezie : jeu de dés ; Rallye symétrique ;

Stand 44-45 : Lycée Grandmont (Tours)

Courts chemins ; Aire moyenne d'une ombre ; Trouver la clé ; Trouver la clé ; Jeu au chocolat ; Triplets pythagoriciens ;



○



Date
Designer
Echelle

Tel:
Fax:

Ce dessin est protégé par copyright. Toute reproduction (intégrale ou partielle), modification électronique, ou distribution de n'importe quelle façon (impression, photocopie, ou par n'importe quel autre procédé) de ce dessin faite sans le consentement préalable et écrit de l'auteur est strictement interdite.