

Palmarès 2021-22 des prix scientifiques et techniques remportés par le lycée Agora



2e prix au concours international OTIS "Made to move communities"

Décerné à l'équipe de 9 élèves de terminale inscrits en spécialité SI "Sciences de l'Ingénieur", et qui, dans ce cadre, ont conçu un innovant chariot de course à assistance électrique, afin d'améliorer l'inclusion et la mobilité des personnes âgées en milieu urbain



1er prix au concours de création de jeux vidéo du 92

Décerné à l'équipe d'élèves de première "scientifiques" (spécialités mathématiques, SI, NSI...), grâce à son jeu original "virus chan", réalisé en Python. 3 équipes du lycée avaient participé : 1re générale – 1ere STI2D – BTS Systèmes numériques



1er prix à la finale régionale de « course en cours »

L'équipe de première STI2D, accompagnée de ses professeurs d'innovation technologique et d'ingénierie, a remporté mardi 17 mai la 1ère place au classement général du challenge "course en cours", au niveau académique, avec son véhicule X-speed ! La compétition se déroulait à l'IUT de Mantes la ville. Ils se qualifient pour la finale nationale !



Prix spécial de l'innovation à caractère numérique - Finale nationale de « course en cours »

Après leur victoire au classement général lors de la compétition académique, les 6 élèves de première STI2D ont été récompensés de leur investissement en remportant lors de la finale nationale le prix de l'innovation à caractère numérique, en installant sur leur véhicule un dispositif de détection de patinage conçu par eux dans le cadre des enseignements technologiques de STI2D.

Retrouvez le palmarès et les photos sur le site du lycée : <http://www.lyc-agora-puteaux.ac-versailles.fr/>

Palmarès 2021-22 des prix scientifiques et techniques remportés par le lycée Agora



2e prix au concours international OTIS "Made to move communities"

Décerné à l'équipe de 9 élèves de terminale inscrits en spécialité SI "Sciences de l'Ingénieur", et qui, dans ce cadre, ont conçu un innovant chariot de course à assistance électrique, afin d'améliorer l'inclusion et la mobilité des personnes âgées en milieu urbain



1er prix au concours de création de jeux vidéo du 92

Décerné à l'équipe d'élèves de première "scientifiques" (spécialités mathématiques, SI, NSI...), grâce à son jeu original "virus chan", réalisé en Python. 3 équipes du lycée avaient participé : 1re générale – 1ere STI2D – BTS Systèmes numériques



1er prix à la finale régionale de « course en cours »

L'équipe de première STI2D, accompagnée de ses professeurs d'innovation technologique et d'ingénierie, a remporté mardi 17 mai la 1ère place au classement général du challenge "course en cours", au niveau académique, avec son véhicule X-speed ! La compétition se déroulait à l'IUT de Mantes la ville. Ils se qualifient pour la finale nationale !



Prix spécial de l'innovation à caractère numérique - Finale nationale de « course en cours »

Après leur victoire au classement général lors de la compétition académique, les 6 élèves de première STI2D ont été récompensés de leur investissement en remportant lors de la finale nationale le prix de l'innovation à caractère numérique, en installant sur leur véhicule un dispositif de détection de patinage conçu par eux dans le cadre des enseignements technologiques de STI2D.

Retrouvez le palmarès et les photos sur le site du lycée : <http://www.lyc-agora-puteaux.ac-versailles.fr/>