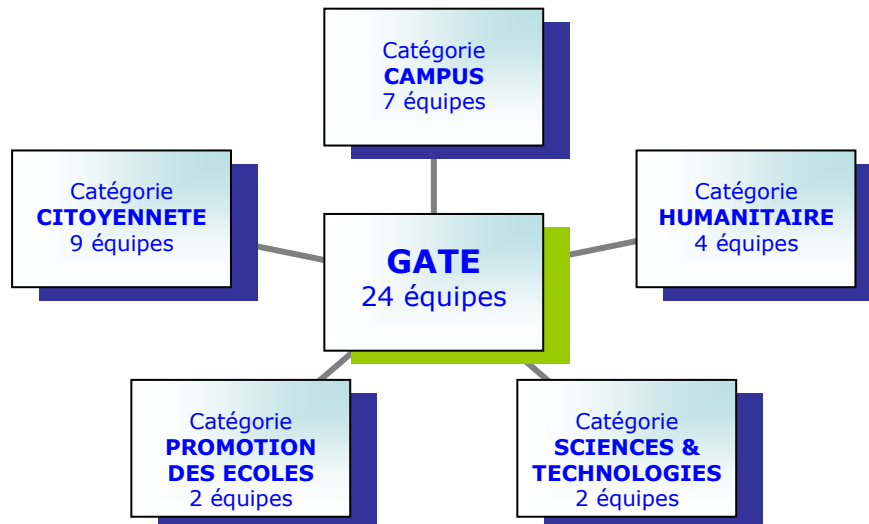


BOOK GATE



Année 2010-2011

Fiches de synthèse recto-verso

Catégorie CAMPUS – 7 équipes – 53 étudiants ~ 29,8%

EQUIPE 1: Wheel'INT (8 étudiants)

Thème : créer un site de covoiturage attrayant et simple d'utilisation mis en place au sein du campus d'Evry et conçu de manière à s'adapter à tout autre campus.

EQUIPE 2: Plum'on : concours de nouvelles (7 étudiants)

Thème : Développer l'intérêt de tous les étudiants pour l'écriture. Organiser, dans sa globalité, un concours de nouvelles sur le campus dans le but de promouvoir la littérature.

EQUIPE 3: Fest'INTown (8 étudiants)

Thème : Mise en place d'un événement culturel en 2 temps. Exposition de photos & vidéos dans le cadre d'un concours organisé par SOS Racisme puis organisation d'un concert en faveur de la lutte contre le racisme à Evry. Réimplanter SOS Racisme dans la ville d'Evry.

EQUIPE 4: EvryOne sur scène (9 étudiants)

Thème : Organisation de la 1^{ère} édition du concert « EvryOne sur Scène », avec le rock à l'honneur, en présence d'un parrain, artiste de notoriété intermédiaire.

EQUIPE 5: INTECH Tech The King (9 étudiants)

Thème : Conception et réalisation d'un robot, homologué, qui puisse participer à la dix-huitième édition de la Coupe de France de Robotique (Chess up).

EQUIPE 6: Raid Xtrême INTO The Wild (8 étudiants)

Thème : Organisation d'un raid sportif à travers 2 parcours adaptés sur Evry. L'occasion de réunir tous les étudiants du campus autour d'un événement sportif dans la joie et la bonne humeur.

EQUIPE 24: IN Tunis (5 étudiants issus de notre filière Tunis)

Thème : Réalisation d'un livret d'accueil qui permettra de présenter la filière Tunis de Télécom SudParis et de l'intégrer dans de bonnes conditions.

Catégorie CITOYENNETE – 9 équipes – 64 étudiants ~ 36,0%

EQUIPE 7 : HANDI'NT (6 étudiants)

Thème : Organiser une après-midi sportive avec les infrastructures de la ville d'EVRY appropriées à la fois aux enfants handicapés et non handicapés.

EQUIPE 8: SHOW M'INT (7 étudiants)

Thème : Faire créer à des enfants au passé difficile un spectacle mêlant danse, théâtre et magie pour leur permettre de faire leurs premiers pas sur scène et leur faire prendre conscience de leurs talents.

EQUIPE 9: Smil'INT (6 étudiants)

Thème : Organisation d'un spectacle de magie suivi d'ateliers interactifs pour 120 enfants de six à dix ans en vue d'améliorer leur coordination spatiale et leur mémoire, d'apprendre certains tours et de les restituer en public.

EQUIPE 10 : DREAM'INT (6 étudiants)

Thème : Organisation d'une ou plusieurs journées d'animations au sein d'un hôpital pour enfants malades (maquilleurs, conteurs, réalisation de diverses activités manuelles, goûters).

EQUIPE 11: Keep INT'ouch (6 étudiants)

Thème : Sensibiliser aux dons et répondre aux besoins de la clinique pour enfants, adolescents, patients du service oncologie (mise en place d'un accès Internet, fournir des PC supplémentaires, fournir du contenu sur les PC : cours pour les jeunes, forums de discussion entre les anciens patients et les patients en cours de convalescence).

EQUIPE 12: LOG'INT (9 étudiants)



Thème : réduire la fracture numérique en Ile de France. Inciter les entreprises et collectivités à adopter un comportement citoyen de reconditionnement d'ordinateurs.

EQUIPE 13: Renaissance Numérique 2 (9 étudiants)

Thème : Equiper des écoliers défavorisés en matériel informatique et les familiariser aux outils informatiques : les former au B2I. Sensibiliser au numérique citoyen à travers les médias.

EQUIPE 14: INT'ou Village (7 étudiants)

Thème : Animer une fois par semaine, de 12h à 14h, des activités de divertissements pour des collégiens au collège d'Evry Village à l'heure du déjeuner.

EQUIPE 15: WIPS'INT (8 étudiants)

Thème : Web, Innovation & Promotion des Sciences. Poursuite de la création du site web + sensibilisation aux sciences + formation durant des ateliers informatiques auprès des collégiens de 3^{ème} au collège Paul Eluard d'Evry.

Catégorie HUMANITAIRE – 4 équipes – 28 étudiants ~ 15,7%

EQUIPE 16: TSP'oir (7 étudiants)

Thème: Organisation de journées ludiques pour des enfants atteints de la maladie génétique rare « Xeroderma Pigmentosum » (enfants de la lune). Faire mieux connaître cette maladie en Tunisie et en France via les médias tunisienne et française. Procurer aux familles les filtres ultra-violets indispensables à l'aménagement des maisons.

EQUIPE 17: INT'IGMI (6 étudiants)

Thème: Equiper la maison des parturientes « Dar Alomouma » en matériel simple (lits, couvertures, draps, etc.) ce qui leur permettra de rester sur place pour recevoir les soins nécessaires suite à la naissance de leur bébé et ainsi leur sauver la vie.

EQUIPE 18: TUUT'INT (6 étudiants)

Thème: Installation d'une médiathèque dans une école primaire au Sénégal. Collecte de fournitures scolaires, d'ordinateurs, aménagement de la salle, installation de la médiathèque, formation de l'équipe pédagogique sur place.

EQUIPE 19: INT'O casa (9 étudiants)

Thème: Intégrer les NTIC au sein de l'établissement. Apporter un soutien en matériel multimédia. Eveil de l'esprit scientifique (expériences scientifiques simples). Découverte de l'outil informatique.

Catégorie PROMOTION TMSP – 2 équipes – 19 étudiants ~ 10,7%

EQUIPE 20: Alphabook 2011 (9 étudiants)

Thème: Réaliser une plaquette regroupant la liste des associations présentes sur le campus d'ÉVRY regroupant les deux écoles Télécom SudParis et Télécom Ecole de Management.

EQUIPE 21: INNOV'IT (10 étudiants)

Thème: Reconnaissance de nos écoles TSP & TEM auprès des entreprises et entretien des bonnes relations via les étudiants. Connaître la place de l'innovation en entreprise en jouant à l'apprenti « journaliste ». Les articles et vidéos réalisés lors des interviews ainsi que les analyses et critiques seront déposés sur un blog.

Catégorie SCIENCES & TECHNOLOGIES – 2 équipes – 14 étudiants ~ 7,8%

EQUIPE 22: GASPAREVRY (9 étudiants)

Thème: avoir accès à la plate-forme GASPAREVRY sur son smartphone, de la manière la plus simple et efficace qui soit. Réaliser une application qui prenne en charge la plate-forme GASPAREVRY en tenant compte des besoins des utilisateurs.

EQUIPE 23: CanSat 2011 (5 étudiants)

Thème: Participer au concours CANSAT France 2011 organisé par le CNES et Planète Sciences. Livrer 1 cansat (mini satellite) fonctionnel conforme au cahier des charges imposé par le règlement du concours.