

PROJETS E3 2019-2020

	Sujets proposés par les Etudiants	Etudiants	Nbre	Validé par	Suiveur
P01	Réseau social environnement	Yann AUBERT - Paul BATTARD - Adrien CENS - Gauthier FALCOZ - Maxime HERVE	5	INF	
P02	Pantalon de sport connecté	David BIGAN - Théo LORUSSO - Quentin NANTES - Victor NOWAK - François OTTAVI	5	SEN	
P03	Modélisation et simulation de la politique énergétique d'un pays	Tanneguy ALLAIRE - Léo BRUYNOOGHE - Thibault COLCHEN - Théophile GRAPPE	4	SEN	
P04	Application Android de réalité augmentée intégrant une interface utilisateur ainsi que plusieurs fonctionnalités telles qu'un GPS, un lecteur vidéo et un jeu	Romain CHANTELOUP - Lilian DE CONTI - Adrien MARTINEZ - Adrien PHILIPPE	4	INF	
P05	N.E.D. : Jeu "Dungeon" vu de dessus avec Unités 3D sur PC	EA Pierre - LE BROZEC Louis - Alexandre MAILLE - Alexandre OUDOMPHANH - Paul VEREL	5	INF	
P06	Dashboard analytique avec prévisions des indicateurs de performances des entreprises (KPI)	Victor KACZMARCZYK - Georges ABOUD MANSOUR - Martin MORITZ - Maxime ROBILLARD	4	INF	
P08	LEG Game	AHMED-MOHAMED ALI Ayane - Agathe DENOUIL - Audrey FORCIOLI - Célia LAMI - Céline SISAVANH	5	ISYS	
P09	Georyx : Application cross-platform qui propose à l'utilisateur différentes expériences liées à de points d'intérêts	Adam FERREIRA - Romain FONTA - Henri NGUY - Itokiana RAFIDINARIVO	4	INF	
P10	Mise en place et configuration d'une plateforme de détection d'intrusion basée sur Sécurité Onion pour une utilisation personnelle	Vassia BONANDRINI - Yann BRETON - Said BENGRICHE - Tom LEGEAY	4	INF	
P14	Amélioration et optimisation d'un impédancemètre miniaturisé	Bérénice BLOND - Valentin HELIAS - Thibaud LE DU - Luc MEUNIER - Marine PATY	5	SEN	
P15	ECO'GASP	Cyrille HABIB - Maxime MERAT - Benjamin NAHUM - Valentine PHILIPPON - Justine VERNEY CARRON	5	SEN	
P17	Arrosage Ecolomatique	Elina CHEN - Loïc PLACIDE - Kévin PROST - Mathieu VERSACE	4	ISYS	
P19	Arrosage autonome	REINHARDT Hugo, DOCHY Thomas , Chatenet Nathan, TROTE Kevin,ARGOUL Aurélien	5	ISYS	
P20	ColisConnect	Manuel PEREIRA, François MEUNIER..., Vincent ACIEN, Theo NICOLAS, Axel ALLIO	5	ISYS	

P21	Module connectée visière tête haute pour casques vélo	Helder LISBOA-BRITES, Quentin MONTAUD, Romain PAULINO DE OLIVEIRA, Anthony FAURE	4	ISYS	
P24	Amélioration du système de l'emploi du temps	Jomalhia RAPSODE - Neil-Matthieu RAMANOELINA - Andrianihary RAZAFINDRAMISA - Xianli LI - Hawa NDAO	5	INF	
P25	Détection de pneumonie par analyse d'images de radiographie du thorax	Mohamed AHMED MAHMOUD - Dinasoa ANDRIAMANAMIRIJA - Roman BESSOUAT - Antoine PIDOUX-VIDAL	4	INF	
P26	Ceinture espèces protégées	BENHAMMOU Yasmina - AHMED Mehvish - BOTINO Lucas - ADDIHAOUI Hamza	4	ISYS	
P28	Assistant de gestion de fichiers et de dossiers sur PC	Corentin FERON - Valentin JAECQUES - Arthur LOI - Peter THAY	4	INF	
P29	Gourde intelligente	Julia LAMARQUE - Diego MARTIN-REYES - Guilhem PEREZ - Marianne THENEGAL	4	ISYS	
P30	Application mobile permettant aux skieurs de se repérer et de suivre un itinéraire sur les pistes	Amadou GUEYE - Loris KULTCHEYAN - Oren BENSIMON - Léonard PASTUREL - Guillaume ROUSSEAUX - Sofiane YENNEK	6	INF	
P31	Interprétation des décisions d'un modèle de machine learning en Python	Morgane BESNIER - Marjolaine CLARET - Yovana DENTIKA - Uthamy THANABALASINGAM	4	INF	
P32	IA pour musique adaptative dans un jeu vidéo	Nicolas BRUN - Alexis CHEVALIER - Théo GUERROIS - Jérôme KACIMI - Thomas MENCHI	5	INF	
P33	Application mobile de gestion de projet	Pierre CHALANDON - Thomas DELESTRE - Thomas FRADE - Marc SAUNIER - Simon VASNIER	5	INF	
P34	Carnet de santé connecté aux fonctionnalités multiples	Valentine COHIGNAC - Chloé PELLETIER - Kajinthan THAVACHELVAM - Erwann THENAULT	4	SEN	
P35	Sonn'ata	Mehdi EL AOUD - Doriane GALBEZ - Maxime HOURLIER - Kristine VALAT	4	SEN	
P36	Covid Tracker	Lyvio CORVO - Adrien JUSTIN - Thomas KOUTSOULIS - Jordan LOPEZ	4	SEN	
P37	Développement d'une application d'analyse de selles	LIM Serhane, CLEMENT Alexandre, THAK Antony, FOURNOT Cassandra	4	SEN	
P38	Paris Green Corridor	Matthieu CADORET - Lucas AMBOS - Théo JORDANO - Nadjime MMADI DAROUECHE	4	SEN	
P39	"Etude de la consommation d'une batterie alimentant un véhicule électrique"	ALUN Théo - FILIBERTI Quentin - GERARD Allan - HEULAND Marine	4	ISYS	

P40	Vigilance : Application mobile pour la sécurité des trajets urbains	Ambre CASANOVA - Rayan HALABI - Lucas FERMOND - Zacariae LAMEGHAIZI - Massinissa LEKHAL - Jason RODRIGUES	6	INF	
P41	Brain Workout	Thierry STANISLAS - Piranuya SIVANATHAN - Etienne GEOFFROY - Thomas LEBOUÉIX - Kirussanth THAVARAJAH - Inès BEAUMONT	6	SEN	
P42	Splash : le robot pompier	Antoine BESSIERE - Chloé DE SMEDT - Géraldine BARET - Brice SIRVIN - Etienne TOURILLON	5	ISYS	
			150		

	Sujets proposés par les Départements	Attributions	Nbre	Suiveur
SEN01	Photo-plethysmographie et diagnostic cardio-vasculaire	AIT ARKOUB Mehdi - MATARANGA Julie - LEROY Dimitri - RADJI Bryan - PUPPO-CAPODANO Fiona	5	
SEN02	BOPC : Borne d'orientation patients connectée			
SEN03	SEMO : Socle ergonomique microscope optimisé	RAMPI Alexandre - SHAO Yuchi - LU Davy - BABA Merwan - VASANTHA Vimal	5	
SEN04	Reconnaissance automatique de "cycling alternating patterns" à partir d'enregistrements électroencéphalographiques du sommeil	BIDAUD Jeanne - DEFLESSELLE Camille - DURIEZ Clotilde - GIBERT Emile - HASSINI Nejma	5	
SEN05	Application mobile de suivi de la consommation d'alcool	MOMBELLI Théo - BELLEVILLE Angélique - LOUNIS Sabrina - THAI Johanna - LAZIZI Imène - SAIH Chaymae	6	
SEN06	Réseau de capteurs pour l'énergie et l'environnement de la Cité Descartes			
SEN07	Dispositif de sécurité transfusionnelle dans les hôpitaux parisiens de l'APHP	ALTIT Sandra - BALLAST Matthieu - CHOLLET Lucas - INACIO Nicolas	4	
SEN08	Technologies pour le suivi des grossesses en zones rurales			
INFO01	Jeu vidéo (et IA) avec Unity 3D	RIBEIRO Théo - GRENIER Lucas - KONG Clément - ROCHON Juliette - KNISPEL David	5	
INFO03	ExperliProf : Application web de gestion de formations multi-sites			
INFO04	Générateur de parcours touristique (Paris)	BOUTIAB Lounis - MIRHANE Ashkar - GAMBIER Delphine - RUA Kévin - YENGADESSIN Yannick	5	
INFO05	RaspberryPi & Co : Pilotage sécurisé d'entrées-sorties depuis le cloud	DURAND Benoît - COMBEAU Guillaume - HUET Aurélie - BERTHAUD Quentin - FIRLA Ennio	5	
INFO06	Mesh Simplification	LAURAS Gaspard - XOUAL Gaëtan - RAYEL Valentin - MARCHADOUR Corentin	4	
INFO07	Suivi des activités des chargés d'enseignement à ESIEE Paris	CLODONG Tony - FACCIN Faustine - LAUVERJON Charlotte- RAZDKIEWYCZ Léa - SECONDO Coralie - TORRANO Raoul	6	
INFO08	Aide à l'analyse automatisée des vidéos amateurs pour estimer des vitesses d'écoulement d'eau lors des crues			
INFO09	Réinforcement Learning et jeux vidéo	MERLEAU Alexis - DJORDJEVIC Alexandre - GICQUEL Alexandre - MOREAU Julien - CARVIGAN William - AMEDJI Mathieu	6	

INFO10	Cybersécurité : nombres pseudo-aléatoires et chiffrement symétrique pour protéger les données			
INFO11	A la découverte du Bitcoin et de la blockchain	GUERY Thibaut - LALLEMAND Simon - ROGISSART Vincent - GRIMAL Baptiste - DOSSOUS Mathieu - GACHE Henri	6	
INFO12	Le Clustering	HUET Lorraine - MANTEL Marc Antoine - FOUQUET Gabriel - CHENEVET Jules	4	
INFO13	Chabot pour portail des admissions ESIEE	AMARGER Corentin - AUBRY Nicolas - BRILLET Clément - GAVALDA Jason - JANNOT Pierre - PINAUD Lorenzo	6	
INFO14	Jeu de simulation de mouvement de foule : cas des JO 2024			
ISYS01	Développement d'une canne intelligente			
ISYS02	Industrie 4.0 : le "Digital Manufacturing"	GANESH Marie - CHARTIER Nicolas - DEVILLIER Hugo - RAMOS TRIGO Damien - ELHUYAR Théo	5	
ISYS03	Logiciel de visualisation de traces GPS en ligne	BERTHY Anaëlle - DJERIDI Imen - BENHIDDI Sanah - EL MOUDEN Nadia - BENNASROUNE Kahina - TOURE Noa	6	
ISYS04	Semelles connectées pour pieds diabétiques	CHAMARD Pierre - CHEURFA Lounes - BRUNET Clément - BATTESTI Charles - CUZIAT Guillaume	5	
ISYS05	Système de capture de mouvement et d'analyse de la marche			
ISYS06	Etude du positionnement entre deux véhicules en mouvement	COSTIER Gérald - HERESON Janis - GIBON Nicolas - MICHAELIS Hugo	4	
ISYS07	Antenne YAGI - UDA	THALAYASINGAM Prasshanth- JANIAUD Pierre - MONNIER Pierre - YASBECK Charles - OREAL Valentin - GOISLARD Thomas	6	
ISYS08	Mise en place d'un algorithme permettant un choix optimal de technique de linéarisation dans la conception d'un émetteur Wireless			
ISYS09	Pré-étude d'un système de capteurs de contrôle des sols avec transmission wireless	MOKRANE Adam - KOUTTI Faissal - LERARI Fadi	3	
			101	