

PROJET	ELEVE.S	SPÉCIALITÉ	Besoins particuliers	Contact mail
<b>Vélo Smoothie Les Jantes du Nord</b>				
<b>Distributeur automatisé de cartes pour jouer au Poker</b>	Arnaud FOLEVARIS	SE2A4	Deux tables longues à coller Être proche d'une prise électrique  OK affiche imprimée	<a href="mailto:arnaud.flevaris@polytech-lille.net">arnaud.flevaris@polytech-lille.net</a>
Buddy seat", prototype véhicule enfant électrisé" ?????	Ahmad Noorbig Hélène Lengoye Nicolas Rocher Amrou Arfaoui Julien Tousch	MECA 3A		<a href="mailto:julien.tousch@polytech-lille.net">julien.tousch@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:amrou.arfaoui@polytech-lille.net">amrou.arfaoui@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:nicolas.rocher@polytech-lille.net">nicolas.rocher@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:helene.lengoye-iyoumana@polytech-lille.net">helene.lengoye-iyoumana@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:ahmad-ali.noorbig@polytech-lille.net">ahmad-ali.noorbig@polytech-lille.net</a>
<b>Conception d'un moteur pour robotique humanoïde</b>	Raphaël Duhamel	EIF3	1 table Proche d'une Prise	<a href="mailto:raphael.duhamel@polytech-lille.net">raphael.duhamel@polytech-lille.net</a>
<b>Réveil personnalisable</b>	Mathurin ROGER	MECA3		<a href="mailto:mathurin.roger@polytech-lille.net">mathurin.roger@polytech-lille.net</a>
<b>Bras robot et réducteur cycloïdal</b>	Mathurin ROGER Milane HAMIDOUCHE Samy KANNAT Anthony PILLOT Thibault PAUMAS	MECA3 + EIF4	1 table	<a href="mailto:mathurin.roger@polytech-lille.net">mathurin.roger@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:milane.hamidouche@polytech-lille.net">milane.hamidouche@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:salah-eddine-samy.kannat@polytech-lille.net">salah-eddine-samy.kannat@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:anthony.pillot@polytech-lille.net">anthony.pillot@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:thibaut.paumas@polytech-lille.net">thibaut.paumas@polytech-lille.net</a>
<b>Lampe acrylique personnalisable</b>  <b>Echiquier LED</b>	Moïse Terrier  Côme Marchon	IOT3  Eif3	Prise, (table)	<a href="mailto:Moise.Terrier@polytech-lille.net">Moise.Terrier@polytech-lille.net</a>  <a href="mailto:come.marchon@polytech-lille.net">come.marchon@polytech-lille.net</a>
<b>Base Mobile Holonome</b>	Côme Marchon	EIF3	Prise, table limitrophe ou partagée avec les autres projets de robotech	<a href="mailto:come.marchon@polytech-lille.net">come.marchon@polytech-lille.net</a>
<b>Roll up robotech</b>	Robotech	SE4 Spé IOT	Prise proche + 2 tables	<a href="mailto:cedric.payet@polytech-lille.net">cedric.payet@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:timothee.regaud@polytech-lille.net">timothee.regaud@polytech-lille.net</a>
<b>Kit d'auto-rééducation de la main</b>	Hugo	2IA4	1 table	<a href="mailto:Hugo.adell-de-ortells@polytech-lille.net">Hugo.adell-de-ortells@polytech-lille.net</a>

<b>Base roulante et Guidage par IA de robots air/sol</b>	Edouard Perdrix Ronan Le Guenne Basil Oberson Vincent Beyer Etienne Jorez	SE4-EIF4	2 tables ,Prise électrique 3 Affiches  1 écran prise HDMI	edouard.perdrix@polytech-lille.net <a href="mailto:basil.oberson@polytech-lille.net">basil.oberson@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:ronan.le-guenne@polytech-lille.net">ronan.le-guenne@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:vincent.beyer@polytech-lille.net">vincent.beyer@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:etienne.jorez@polytech-lille.net">etienne.jorez@polytech-lille.net</a>
<b>1.Aménagement d'un espace urbain public low-tech</b>  <b>2.Aménagement d'une ville dystopique (Amérique du sud)</b>  <b>3.Projet de réhabilitation du quartier de la Gare Saint-Sauveur à Lille</b>	- Hugo Heyd - Jade Trichard - Agustin Acuna Pintos - Louise Noblanc - Maelle Delarue - Romane Grioche - Titouan Faucon - Pauline Breuvar	2GU	1. - 1 table / pas de visuel 2. - 1 table / 1 panneau 3. - 1 table 2 panneaux (prendre panneaux blancs du Fab)	Hugo.Heyd@polytech-lille.net Jade.Trichard@polytech-lille.net Agustin.Acuna-Pintos@polytech-lille.net Louise.Noblanc@polytech-lille.net Maelle.Delarue@polytech-lille.net Romane.Grioche@polytech-lille.net Titouan.Faucon@polytech-lille.net Pauline.Breuvar@polytech-lille.net
<b>PROJET</b>	<b>ELEVE.S</b>	<b>SPÉCIALITÉ</b>	<b>Besoins particuliers</b>	<b>Contact mail</b>
<b>Les projets « LOW-TECH » du Fabricarium</b>  Prototype de culture hors sol (hydroponie), prototype d'éolienne, générateur d'électricité musculaire, dispositif de recyclage de plastique...			Tous les projets seront devant le Fab avec comme supports d'accroche pour les affiches ce qui a été utilisé pour event Low-Tech  <b>Affiches du Fab / Event Low-Tech</b>	<a href="mailto:Arthur.Ramcourt@polytech-lille.net">Arthur.Ramcourt@polytech-lille.net</a>  edouard.perdrix@polytech-lille.net
<b>Robot coupe de France 2026, Voiture radiocommandée, Drone, Robot résolveur de Rubik's cube,...</b>	Manon gabriel Paumas Thibaut Pillot Anthony Hamidouche Milane Merien Tom Outaleb Kaïs Fahd Christelle	SE EIF + SE IOT	Prise électrique + trois tables 2 affiches / 2 panneaux	<a href="mailto:anthony.pillot@polytech-lille.net">anthony.pillot@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:gabriel.manon@polytech-lille.net">gabriel.manon@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:thibaut.paumas@polytech-lille.net">thibaut.paumas@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:milane.hamidouche@polytech-lille.net">milane.hamidouche@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:tom.merien@polytech-lille.net">tom.merien@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:kais.outaleb@polytech-lille.net">kais.outaleb@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:christelle.fahd@polytech-lille.net">christelle.fahd@polytech-lille.net</a>
<b>Accélérateur graphique FPGA pour microcontrôleur</b>	Cheklat Billel	SE4 IOT	Prise, table, écran + câble vga	Billel.Cheklat@polytech-lille.net
Robot porteur de charges lourdes	KANNAT Salah-Eddine Samy Adam HOUSSAINI Omar ALLALOU	SE4 EIF	Prise + table + écran + souris	<a href="mailto:salah-eddine-samy.kannat@polytech-lille.net">salah-eddine-samy.kannat@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:adam.houssaini@polytech-lille.net">adam.houssaini@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:omar.allalou@polytech-lille.net">omar.allalou@polytech-lille.net</a>
<b>Biocomposite titane magnésium à destination d'implants médicaux</b>	Louise BLOIS Axel RONDEAU Julie TURLIN	MAT4	Prise, table + chaises, écran	<a href="mailto:louise.blois@polytech-lille.net">louise.blois@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:axel.rondeau-1@polytech-lille.net">axel.rondeau-1@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:julie.turlin@polytech-lille.net">julie.turlin@polytech-lille.net</a>
<b>Plateforme d'assemblage avec IA pour le traitement d'images</b>	Bastien CATTEAU Hugo BART-SALADIN Gabriel DEBATS	EIF4	Prise + table	<a href="mailto:bastien.catteau@polytech-lille.net">bastien.catteau@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:hugo.bart-saladin@polytech-lille.net">hugo.bart-saladin@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:gabriel.debats@polytech-lille.net">gabriel.debats@polytech-lille.net</a>

Course caritative "Février Blanc" avec l'association Le Défi de Fortunée	Ronan LE GUENNE Ethan GENEST Représentant(s) de l'association		Table  Affiche imprimée ok	<a href="mailto:ronan.le-guenne@polytech-lille.net">ronan.le-guenne@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:ethan.genest@polytech-lille.net">ethan.genest@polytech-lille.net</a>
Projet Recherche : détection et localisation d'objets connectés	Kaoutar El Bachiri	SE 5	Affiche imprimée ok  Table	Kaoutar.El-Bachiri@polytech-lille.net
<b>Contrôle d'état de porte d'accès pour les particuliers</b>	Romain Ponche	SE2A4	Table Affiche imprimée ok	Romain.Ponche@polytech-lille.net
<b>Projet DeltaVision-Control</b>	Youssef NAGUIME Mohamed CHEIKHI Hatim BOUDERSA	SE4 EIF	Prise électrique, Table Affiche imprimée / Edouard	<a href="mailto:youssef.naguime@polytech-lille.net">youssef.naguime@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:mohamed.cheikhi@polytech-lille.net">mohamed.cheikhi@polytech-lille.net</a> <a href="mailto:hatim.boudersa@polytech-lille.net">hatim.boudersa@polytech-lille.net</a>
<b>Oasis urbaine - végétalisation de parkings hors-sol</b>	Jennifer Elonguert	Génie civil	Table 4 affiches A3 Jennifer ok. Séchoir BLOEM	Jennifer.Elonguert@polytech-lille.net
<b>Snack sportif à la spiruline</b>	Julie Boisramé	GBA	Affiche faite par Julie 1 table	Julie.Boisrame@polytech-lille.net
<b>MEDICARM</b>	Tiago + Elsa + maxime carnelez		Affiche imprimée ok Table	tiago.bahaderian@polytech-lille.net
<b>Colorimètre</b>	Valentine, Raphaël		1 prise Table Affiche ???	<a href="mailto:Valentine.Yeme@polytech-lille.net">Valentine.Yeme@polytech-lille.net</a> > Raphael.Leroy@polytech-lille.net
<b>Robot testeur de matériaux</b>	Arthur	SE4 EIF	1 table - 1 prise	arthur.kerhascoet@polytech-lille.net
<b>Easy Sail</b>	Hiba		1 table - 1 panneau Affiche imprimée ok	Hiba.Khaif@polytech-lille.net
Filtre analogique audio	Hossam ZEKRI	SE2A4	1 prise - 1 table	Hossam-Sami-Fawzi.Zekri@polytech-lille.net