

Option
innovation

4 journées de découverte des métiers de demain pour les collégiens et lycéens

ACADÉMIE DE LILLE

— Programmes physiques disponibles

Lundi 12 octobre 2020

De 9h à 10h30

DÉCOUVREZ DES PROJETS ÉTUDIANTS INNOVANTS À TRAVERS L'EXERCICE DU PITCH

Epitech Lille • 5/9 rue du Palais Rihour - 59000 Lille

"Le futur de l'informatique, le meilleur de l'innovation", baseline Epitech : les deux sont intimement liés et les étudiants apprennent chaque jour de manière concrète.

Qu'est-ce que le cycle de l'innovation ? Chez Epitech, le cycle de l'innovation a pour objectif le développement d'un projet, d'une expertise ou d'une technologie (santé, transport, smartcity, fintech, e-sport, industrie, éducation...).

Au sein de l'innovation HUB, lieu ouvert à tous, dédié aux expérimentations, prototypages et développements de projets innovants, vous participerez et réagirez à la présentation par les étudiants de 3^{ème} année des projets EIP (Epitech Innovative Project). Les EIP initiés en septembre 2020 durant les semaines de Moonshot "La tête dans les idées les pieds sur terre" seront évalués par des jurys de professionnels, présents comme vous lors de cet événement inédit.

Une expérience à valeur ajoutée pour les collégiens ou lycéens : comprendre concrètement les étapes de l'innovation : création d'un projet, de l'idée en passant par le prototypage et enfin son industrialisation .

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/epitech-lille/>

VENEZ DÉCOUVRIR LES STARTUPS DE TRANSALLEY, LE TECHNOPOLE DES MOBILITÉS DURABLES

Technopôle Transalley • 180 rue Joseph-Louis Lagrange - 59300 Famars

Le technopole Transalley est un lieu innovant qui réunit entreprises, startups, laboratoires de recherche et établissements de formation pour innover dans les mobilités et les transports durables. Vous serez accueillis au sein du bâtiment emblématique du site : l'Institut des Mobilités et des Transports Durables (IMTD).

Votre venue pour cette rencontre se déroulera en deux temps :

- une visite guidée de l'exposition "MOBILES ! Les Mobilités au cœur des Hauts-de-France"
- une rencontre avec un ou des porteurs de projets innovants.

Une expérience qui permettra aux élèves de comprendre comment passer de la simple idée à sa mise en oeuvre et de poser toutes les questions qui leur passent par la tête !

Comment les porteurs de projets ont-ils eu l'idée de leurs innovations ? Pourquoi ont-ils créé une startup ? De quelles compétences ont-ils besoin pour développer leurs innovations ? Vous pourrez échanger avec les membres des équipes autour de leurs formations, métiers et de leur quotidien de startuper.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/imtd/>

De 11h à 12h30

DÉCOUVERTE DE L'IMPRESSION 3D

LA SERRE NUMÉRIQUE • 2 rue Pécelet - Parc des Rives Créatives de l'Escaut - - 59300 VALENCIENNES

Poussez les portes de La Serre Numérique et découvrez un lieu qui concentre dans un même espace :

- L'école Rubika et ses 3 filières de renommée internationale : Supinfocom, Supinfogame, Institut Supérieur de Design.
- Un espace entreprises de 3 000 m2 : incubateur et pépinière.
- Un centre de recherche : laboratoires d'études de comportements et d'usages, playtest, Interaction Homme-Machine...
- Des équipements technologiques de pointe : amphithéâtre 3D relief 4K, espace immersif de réalité virtuelle, Experience Lab, digilab, salle de visioconférences...
- Des espaces collaboratifs de travail et de convivialité : espace coworking, espace codesign, fablab impression 3D, espaces détente...

Après une présentation des locaux, vous serez amenés à découvrir les différents métiers qui composent notre structure au travers de démonstrations réalisées par la startup Constructions 3D.

Une expérience qui permettra aussi aux élèves de collège et de lycée d'échanger avec les startupers :

Leur métier existait-il y a 10 ans ? Comment ont-ils eu l'idée de faire leur métier ? De quelles compétences ont-ils besoin ? Pourquoi avoir rejoint La Serre Numérique ?

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/la-serre-numerique/>

De 13h30 à 15h

VENEZ DÉCOUVRIR LES STARTUPS DE TRANSALLEY, LE TECHNOPOLE DES MOBILITÉS DURABLES

Technopôle Transalley • 180 rue Joseph-Louis Lagrange - 59300 Famars

Le technopole Transalley est un lieu innovant qui réunit entreprises, startups, laboratoires de recherche et établissements de formation pour innover dans les mobilités et les transports durables. Vous serez accueillis au sein

du bâtiment emblématique du site : l'Institut des Mobilités et des Transports Durables (IMTD).

Votre venue pour cette rencontre se déroulera en deux temps :

- une visite guidée de l'exposition "MOBILES ! Les Mobilités au cœur des Hauts-de-France"
- une rencontre avec un ou des porteurs de projets innovants.

Une expérience qui permettra aux élèves de comprendre comment passer de la simple idée à sa mise en oeuvre et de poser toutes les questions qui leur passent par la tête !

Comment les porteurs de projets ont-ils eu l'idée de leurs innovations ? Pourquoi ont-ils créé une startup ? De quelles compétences ont-ils besoin pour développer leurs innovations ? Vous pourrez échanger avec les membres des équipes autour de leurs formations, métiers et de leur quotidien de startuper.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/imtd/>

De 15h30 à 17h

DÉCOUVRE LES SECRETS DE STARTUPERS AU COURS D'UN JEU DE PISTE

Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calaisis • 3 rue Neuve - 62100 Calais

Bienvenue à la Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calaisis, un lieu innovant qui regroupe plusieurs sites dont le FABLAB grand public qui propose divers supports et techniques pour la personnalisation d'objets ainsi que l'impression 3D.

Après une présentation du site par l'équipe qui anime le lieu, vous serez amenés à participer à un jeu que les équipes ont préparé pour vous et qui permettra aux élèves de découvrir les métiers, les techniques et machines utilisées.

Le concept du jeu est le suivant : un parcours par étapes avec un objet à remporter à la fin.

Dans un second temps, les startupers dévoileront tout de leur quotidien : Comment ont-ils eu l'idée de leurs innovations ? De quelles compétences ont-ils besoin ? Vous pourrez échanger avec les membres de leurs équipes autour de leurs formations, métiers et de leur quotidien de startuper.

Plus d'informations :

<https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/maison-du-numerique-et-de-linnovation-du-calaisis/>

Mardi 13 octobre 2020

De 11h à 12h30

A LA RENCONTRE DE JEUNES DIPLÔMÉS STARTUPERS !

CRE'INNOV – Université de Lille • 11 avenue de l'Harmonie - Parc Scientifique de la Haute Borne - Park Plaza 2 Hub Innovation entrée B - 59650 Villeneuve d'Ascq

Venez rencontrer des porteurs de projets accompagnés par Cré'Innov, l'incubateur de startups innovantes de l'Université de Lille.

Cette année, vous découvrirez Charlie Solutions et Bioteos, deux entreprises portées par des jeunes diplômés.

Sur un mode interactif, ils vous présenteront les activités de leur startup et vous raconteront leur parcours personnel et ce qui les a amené à suivre la voie de l'entrepreneuriat.

Bioteos propose un dispositif innovant et écologiquement responsable destiné à améliorer la qualité de l'air intérieur des espaces publics.

Charlie Solutions offre une solution de traçage de l'outillage de chantier qui va aussi permettre une optimisation de leur utilisation.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/creinnov/>

INITIEZ-VOUS À « MONSTER LOGIC », UN PUZZLE GAME ENTRE LOGIQUE, RÉFLEXION ET PROGRAMMATION

Epitech Lille • 5/9 rue du Palais Rihour - 59000 Lille

« Monster logic » : à l'image du rubik's cube, un jeu pour jouer ET un jeu pour apprendre à réfléchir.

Gabriel, 25 ans, ancien étudiant Epitech vous initie au jeu de programmation « Monster logic » sur

Steam https://store.steampowered.com/app/917900/Monster_Logic/ : un puzzle game, expérience innovante de la programmation à travers un langage en 2 dimensions. Une lettre / un symbole = un monstre. 42 niveaux, 7 étages, 13 monstres.

Logique, réflexion, programmation, l'alliance inédite d'un nouveau langage. Durant cet atelier, les collégiens et lycéens sont confrontés à leur propre progression et logique et seront challengés tous ensemble.

Ils jouent et programment à la fois, ludique et logique, ils avancent et réfléchissent ensemble. Ils découvrent un nouveau monde, un nouveau langage informatique.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/epitech-lille/>

A LA DÉCOUVERTE D'UN INCUBATEUR ET SES STARTUPS !

Incubateur EDHEC ENTREPRENEURS • 24 avenue Gustave Delory - 59100 Roubaix

Poussez les portes de l'Incubateur EDHEC ENTREPRENEURS !

Après une présentation du site par l'équipe qui anime le lieu, vous serez amenés à rencontrer les équipes de plusieurs startups autour de présentations dynamiques. Une manière interactive de découvrir quels métiers composent la startup, quelles compétences sont rattachées aux métiers, et bien sûr d'appréhender des innovations. Ce temps d'échanges avec les entrepreneurs vous permettra de découvrir comment les startups sont structurées et d'inspirer vos élèves sur le métier qu'ils pourraient avoir demain !

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/edhec-young-entrepreneurs/>

De 13h30 à 15h

PLONGEZ DANS L'UNIVERS DE LA 3D ET DE LA RÉALITÉ VIRTUELLE

Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calais • 3 rue Neuve - 62100 Calais

Poussez les portes de la Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calais, un lieu innovant qui regroupe des espaces de coworking, de réunion et d'initiation à la 3D et la réalité virtuelle

Après une présentation du site, les membres de l'équipe qui anime le lieu se présenteront et vous feront découvrir leur métier respectif.

Les élèves pourront ensuite découvrir la 3D, l'impression 3D, la réalité virtuelle et ses différentes implications dans l'univers numérique.

Plus d'informations :

<https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/maison-du-numerique-et-de-linnovation-du-calais/>

De 15h30 à 17h

IMMERGEZ-VOUS DANS L'UNIVERS DU CODE NUMÉRIQUE, AU COURS D'UN ESCAPE GAME !

Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calais • 3 rue Neuve - 62100 Calais

Bienvenue à la Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calais, un lieu innovant qui accueille la Grande Ecole du Numérique SIMPLON.Co.

Après une présentation du lieu et de l'équipe, vous serez amenés à participer à un escape game que SIMPLON a préparé pour vous et qui permettra aux élèves de plonger dans l'univers du code numérique.

Dans un second temps, les startups dévoileront tout de leur quotidien : Comment ont-ils eu l'idée de leur innovation ? De quelles compétences ont-ils besoin pour développer leur innovation ? Vous pourrez échanger avec les membres de leurs équipes autour de leurs formations, métiers et de leur quotidien de startuper.

Plus d'informations :

<https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/maison-du-numerique-et-de-linnovation-du-calais/>

Jeudi 15 octobre 2020

De 9h à 10h30

VENEZ DÉCOUVRIR LES STARTUPS DE TRANSALLEY, LE TECHNOPOLE DES MOBILITÉS DURABLES

Technopôle Transalley • 180 rue Joseph-Louis Lagrange - 59300 Famars

Le technopole Transalley est un lieu innovant qui réunit entreprises, startups, laboratoires de recherche et établissements de formation pour innover dans les mobilités et les transports durables. Vous serez accueillis au sein du bâtiment emblématique du site : l'Institut des Mobilités et des Transports Durables (IMTD).

Votre venue pour cette rencontre se déroulera en deux temps :

- une visite guidée de l'exposition "MOBILES ! Les Mobilités au cœur des Hauts-de-France"
- une rencontre avec un ou des porteurs de projets innovants.

Une expérience qui permettra aux élèves de comprendre comment passer de la simple idée à sa mise en oeuvre et de poser toutes les questions qui leur passent par la tête !

Comment les porteurs de projets ont-ils eu l'idée de leurs innovations ? Pourquoi ont-ils créé une startup ? De quelles compétences ont-ils besoin pour développer leurs innovations ? Vous pourrez échanger avec les membres des équipes autour de leurs formations, métiers et de leur quotidien de startuper.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/imtd/>

De 11h à 12h30

A LA RENCONTRE DE JEUNES DIPLÔMÉS STARTUPERS !

CRE'INNOV – Université de Lille • 11 avenue de l'Harmonie - Parc Scientifique de la Haute Borne - Park Plaza 2 Hub Innovation entrée B - 59650 Villeneuve d'Ascq

Venez rencontrer des porteurs de projets accompagnés par Cré'Innov, l'incubateur de startups innovantes de l'Université de Lille.

Cette année, vous découvrirez Charlie Solutions et Bioteos, deux entreprises portées par des jeunes diplômés.

Sur un mode interactif, ils vous présenteront les activités de leur startup et vous raconteront leur parcours personnel et ce qui les a amené à suivre la voie de l'entrepreneuriat.

Bioteos propose un dispositif innovant et écologiquement responsable destiné à améliorer la qualité de l'air intérieur des espaces publics.

Charlie Solutions offre une solution de traçage de l'outillage de chantier qui va aussi permettre une optimisation de leur utilisation.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/creinnov/>

INNOVATION ET MATÉRIAUX : VENEZ DÉCOUVRIR LE PÔLE EURAMATÉRIALS EURAMATERIALS • 41, rue des Métissages - CS70314 - 59336 CEDEX TOURCOING

Poussez les portes de EURAMATERIALS, un lieu innovant qui regroupe des startups des industries de transformation des matériaux (textile, composite, etc.). Après une présentation du site par l'équipe qui anime le lieu, vous serez amenés à rencontrer les équipes de plusieurs startups et à découvrir leur innovation autour de quelques démonstrations.

Une expérience qui permettra aux élèves de découvrir comment les entreprises innovent dans les matériaux.

Comment les startupers ont-ils eu l'idée de leur innovation ? Pourquoi ont-ils rejoint une startup ? De quelles compétences ont-ils besoin pour développer leur innovation ? Vous pourrez échanger avec les membres de leurs équipes autour de leurs formations, métiers et de leur quotidien de startuper.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/euramaterials/>

LA TIRELIRE CONNECTÉE : DANS LA PEAU D'ÉTUDIANTS ENTREPRENEURS Epitech Lille • 5/9 rue du Palais Rihour - 59000 Lille

"Le futur de l'informatique, le meilleur de l'innovation", baseline Epitech : les deux sont intimement liés et les étudiants apprennent chaque jour de manière concrète.

Qu'est-ce que le cycle de l'innovation ? Chez Epitech, le cycle de l'innovation a pour objectif le développement d'un projet, d'une expertise ou d'une technologie (santé, transport, smartcity, fintech, e-sport, industrie, éducation...).

Sahel, étudiant en 5^{ème} année vous présente son EIP (Epitech Innovative Project) : la tirelire connectée. A mi-chemin entre éducation et finance, une application pour apprendre à gérer son budget. Pensée, créée et prototypée par un groupe de 8 étudiants.

Une expérience à valeur ajoutée pour les collégiens ou lycéens : comprendre concrètement les étapes de l'innovation : création d'un projet, de l'idée en passant par le prototypage et enfin son industrialisation .

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/epitech-lille/>

FABRIQUE TON PROPRE PROTOTYPE !

Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calais • 3 rue Neuve - 62100 Calais

Poussez les portes de la Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calais, un lieu innovant qui regroupe plusieurs sites dont le FABLAB, dédié aux professionnels, qui permet de fabriquer des prototypes avec l'aide de diverses machines et techniques.

Après une présentation du site, les membres de l'équipe qui anime le lieu vous amèneront à découvrir leurs métiers, les outils qu'ils ont à disposition et l'étendue de leurs activités.

Une expérience qui permettra aux élèves d'essayer les diverses machines, de réaliser un objet avec l'outil adapté mais aussi d'échanger sur comment les intervenants ont-ils eu l'idée de leur innovation ? Pourquoi ont-ils rejoint une startup ? De quelles compétences ont-ils besoin pour développer leurs innovations ? Vous pourrez échanger avec les membres de leurs équipes autour de leurs formations, métiers et de leur quotidien de startup.

Plus d'informations :

<https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/maison-du-numerique-et-de-linnovation-du-calais/>

De 13h30 à 15h

A LA DÉCOUVERTE D'UN LIEU INNOVANT ET SES STARTUPS

Euratechnologies • 165 avenue de Bretagne - 59000 Lille

Poussez les portes de Euratechnologies, un lieu innovant qui regroupe plus de 200 startups du numérique.

Après une présentation du site par l'équipe qui anime le lieu, vous serez amenés à découvrir différentes startups et les métiers émergents du numérique.

Comment les membres de Euratechnologies ont-ils eu l'idée de leur innovation ? Pourquoi ont-ils rejoint une startup ? De quelles compétences ont-ils besoin pour développer leur innovation ? Vous pourrez échanger avec des startups autour de leurs formations, métiers et quotidiens.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/euratechnologies/>

VENEZ DÉCOUVRIR LES STARTUPS DE TRANSALLEY, LE TECHNOPOLE DES MOBILITÉS DURABLES

Technopôle Transalley • 180 rue Joseph-Louis Lagrange - 59300 Famars

Le technopole Transalley est un lieu innovant qui réunit entreprises, startups, laboratoires de recherche et établissements de formation pour innover dans les mobilités et les transports durables. Vous serez accueillis au sein du bâtiment emblématique du site : l'Institut des Mobilités et des Transports Durables (IMTD).

Votre venue pour cette rencontre se déroulera en deux temps :

- une visite guidée de l'exposition "MOBILES ! Les Mobilités au cœur des Hauts-de-France"
- une rencontre avec un ou des porteurs de projets innovants.

Une expérience qui permettra aux élèves de comprendre comment passer de la simple idée à sa mise en oeuvre et de poser toutes les questions qui leur passent par la tête !

Comment les porteurs de projets ont-ils eu l'idée de leurs innovations ? Pourquoi ont-ils créé une startup ? De quelles compétences ont-ils besoin pour développer leurs innovations ? Vous pourrez échanger avec les membres des équipes autour de leurs formations, métiers et de leur quotidien de startup.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/imtd/>

Vendredi 16 octobre 2020

De 9h à 10h30

DÉCOUVREZ DES PROJETS ÉTUDIANTS INNOVANTS À TRAVERS L'EXERCICE DU PITCH

Epitech Lille • 5/9 rue du Palais Rihour - 59000 Lille

"Le futur de l'informatique, le meilleur de l'innovation", baseline Epitech : les deux sont intimement liés et les étudiants apprennent chaque jour de manière concrète.

Qu'est-ce que le cycle de l'innovation ? Chez Epitech, le cycle de l'innovation a pour objectif le développement d'un projet, d'une expertise ou d'une technologie (santé, transport, smartcity, fintech, e-sport, industrie, éducation...).

Au sein de l'innovation HUB, lieu ouvert à tous, dédié aux expérimentations, prototypages et développements de projets innovants, vous participerez et réagirez à la présentation par les étudiants de 3^{ème} année des projets EIP (Epitech Innovative Project). Les EIP initiés en septembre 2020 durant les semaines de Moonshot "La tête dans les idées les pieds sur terre" seront évalués par des jurys de professionnels, présents comme vous lors de cet événement inédit.

Une expérience à valeur ajoutée pour les collégiens ou lycéens : comprendre concrètement les étapes de l'innovation : création d'un projet, de l'idée en passant par le prototypage et enfin son industrialisation .

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/epitech-lille/>

De 11h à 12h30

DÉCOUVERTE DE L'IMPRESSION 3D

LA SERRE NUMÉRIQUE • 2 rue Pécelet - Parc des Rives Créatives de l'Escaut - - 59300 VALENCIENNES

Poussez les portes de La Serre Numérique et découvrez un lieu qui concentre dans un même espace :

- L'école Rubika et ses 3 filières de renommée internationale : Supinfocom, Supinfogame, Institut Supérieur de Design.
- Un espace entreprises de 3 000 m2 : incubateur et pépinière.
- Un centre de recherche : laboratoires d'études de comportements et d'usages, playtest, Interaction Homme-Machine...
- Des équipements technologiques de pointe : amphithéâtre 3D relief 4K, espace immersif de réalité virtuelle, Experience Lab, digilab, salle de visioconférences...
- Des espaces collaboratifs de travail et de convivialité : espace coworking, espace codesign, fablab impression 3D, espaces détente...

Après une présentation des locaux, vous serez amenés à découvrir les différents métiers qui composent notre structure au travers de démonstrations réalisées par la startup Constructions 3D.

Une expérience qui permettra aussi aux élèves de collège et de lycée d'échanger avec les startupers :

Leur métier existait-il y a 10 ans ? Comment ont-ils eu l'idée de faire leur métier ? De quelles compétences ont-ils besoin ? Pourquoi avoir rejoint La Serre Numérique ?

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/la-serre-numerique/>

ENTREPRENDRE ET INNOVER AU FÉMININ

Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calais • 3 rue Neuve - 62100 Calais

Poussez les portes de la Maison Du Numérique et de l'Innovation du Calais, un lieu innovant qui regroupe des espaces de travail, de découverte de techniques numériques mais aussi un incubateur d'entreprises innovantes. Après une présentation du site par l'équipe qui anime le lieu, vous serez amenés à rencontrer les équipes de plusieurs startups autour de présentations dynamiques sous forme de « qui est qui ? ». Une manière interactive de découvrir quels métiers et startups composent le lieu, quelles compétences sont rattachées aux métiers, et bien sûr d'appréhender des innovations. Ce temps d'échanges avec les entrepreneurs vous permettra de découvrir comment les startups sont structurées et d'inspirer vos élèves sur le métier qu'ils pourraient avoir demain !

Plus d'informations :

<https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/maison-du-numerique-et-de-linnovation-du-calais/>

De 13h30 à 15h

ATELIER PROGRAMMATION, IOT, OBJETS CONNECTÉS, DÉCOUVERTE DE LA TECHNOLOGIE ARDUINO

Epitech Lille • 5/9 rue du Palais Rihour - 59000 Lille

Vivez l'expérience de la programmation avec les étudiants de l'association Coding Club d'Epitech. L'atelier Coding Club permet la découverte et l'apprentissage du code et des principaux langages informatiques de manière ludique et animée. Aucun prérequis ou compétences, laissez vous guider par la logique et la réflexion. Nous proposons aux collégiens et lycéens de vivre et comprendre le fonctionnement IOT (Internet of Things) et d'appréhender la technologie Arduino (Arduino® est un ensemble de matériels et logiciels pour apprendre l'électronique, en s'amusant, tout en se familiarisant avec la programmation informatique).

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/epitech-lille/>

VENEZ DÉCOUVRIR LES STARTUPS DE TRANSALLEY, LE TECHNOPOLE DES MOBILITÉS DURABLES

Technopôle Transalley • 180 rue Joseph-Louis Lagrange - 59300 Famars

Le technopole Transalley est un lieu innovant qui réunit entreprises, startups, laboratoires de recherche et établissements de formation pour innover dans les mobilités et les transports durables. Vous serez accueillis au sein du bâtiment emblématique du site : l'Institut des Mobilités et des Transports Durables (IMTD).

Votre venue pour cette rencontre se déroulera en deux temps :

- une visite guidée de l'exposition "MOBILES ! Les Mobilités au cœur des Hauts-de-France"
- une rencontre avec un ou des porteurs de projets innovants.

Une expérience qui permettra aux élèves de comprendre comment passer de la simple idée à sa mise en oeuvre et de poser toutes les questions qui leur passent par la tête !

Comment les porteurs de projets ont-ils eu l'idée de leurs innovations ? Pourquoi ont-ils créé une startup ? De quelles compétences ont-ils besoin pour développer leurs innovations ? Vous pourrez échanger avec les membres des équipes autour de leurs formations, métiers et de leur quotidien de startuper.

Plus d'informations : <https://www.optioninnovation.org/lieu-innovant/imtd/>