

PORTES OUVERTES

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



10 mars 2018

Journée Portes Ouvertes











POLYTECH
MONTPEL

Accès WiFi

Chaque semaine de nouvelles vidéos et des podcasts

POLYTECH

Sans gluten, source de protéines et de fibres, ingrédients à faible indice glycémique et seulement 84 kcal



Devenez un sauveur de légumes



Trophées étudiants de l'innovation

Depuis 2014, Polytech Montpellier participe au concours Ecotrophélie France, les Trophées étudiants de l'innovation : www.ecotrophelie.fr/
21 étudiants GBA ont déjà vécu cette aventure passionnante et ont présenté leur start-up et leur produit innovant à Avignon

Equipe 2014, Delichou



Equipe 2015, Bi-Encs



Equipe 2017, Tris Mousse



Prix Bernadette Lasserre 2017



Natur' Avoine

Les Déli' Choux

Firmez ou son des saisons

Riche en Fibres

Grâce au son d'avoine et au mélange de légumes et de légumineuses.

- Des fibres pour :
 - Accélérer l'évacuation de toxines
 - Diminuer l'absorption intestinale des glucides et des lipides
 - Réguler l'équilibre calorique global du repas

Retrouvez Natur' Avoine free...

COMPTE EN CAUTION
PARAÎTRE À
COTROPHÉLIA FRANCE
CCI VAUCLUSE

COMPTE CONTRE CE CHÈQUE NON ENCAISSABLE SAUF
MONTANT MAXI 5000€

COMPENSABLE À AVIGNON
PARAÎTRE À
COTROPHÉLIA FRANCE
CCI VAUCLUSE
26180674
0602546846



48 élèves-ingénieurs

Polychère à la pointe de la technologie

La fabrication de la bière à Polytech

1. Maltage
2. Brassage
3. Filtration
4. Fermentation



GBA





Conférence « Comment intégrer POLYTECH après le Bac »



Témoignages d'étudiants sur le parcours PeiP





Imaginez le monde de demain...
devenez ingénieur
Eau & Génie Civil par apprentissage

Le double compétence Eau & Génie Civil

- sur les grands projets de réalisation d'ouvrages hydrauliques
- sur l'aspect à la maîtrise de l'eau et l'entretien & la maintenance des ouvrages hydrauliques
- la conception & la maintenance des ouvrages hydrauliques

Les Attributs

- les métiers de génie civil et hydrauliques
- les grands groupes du domaine de l'eau
- les institutions partenaires de nos lycéens apprentis

Eau & Génie Civil
Apprentissage



TOGETHER WE
ARE ONE





POLYTECH
MONTPELLIER



Les Langues à Polytech

Langue Niveau 1 Langue Niveau 2 Langue Niveau 3

Anglais	Allemand	Langue Niveau 3
	Espagnol	Arabe
	Italien	
	Russe	
	Chinois	

Langue Niveau 1 Langue Niveau 2

Anglais	Allemand
	Espagnol
	Italien
	Russe
	Chinois

LV1

Niveau	Volume horaire
1	50
2	50
3	50
4	50
5	50

ETS TOEIC

TOEIC: Test Of English for International Communication

Le test TOEIC Listening (100 questions) and Reading (100 questions) mesure les compétences de compréhension écrite en anglais des candidats étrangers et des candidats locaux (CEA) travaillant à l'étranger ou souhaitant poursuivre un master.

Le TOEIC est un test standard pour un TOEIC score pour l'admission à l'université.

Le TOEIC est un test standard pour l'admission à l'université.

Contenu pédagogique et objectifs

Les objectifs pédagogiques revoient les 3 compétences définies par le CECRL :

- 1. Compréhension Écrite
- 2. Compréhension Orale
- 3. Production Orale
- 4. Production Écrite
- 5. Interaction
- 6. Stratégies
- 7. Médiation

ETS TOEIC

Témoignages

« J'ai pu apprendre à parler anglais et à comprendre les langues étrangères. C'est très utile pour mon travail et pour mon avenir. »

« J'ai pu apprendre à parler anglais et à comprendre les langues étrangères. C'est très utile pour mon travail et pour mon avenir. »

« J'ai pu apprendre à parler anglais et à comprendre les langues étrangères. C'est très utile pour mon travail et pour mon avenir. »

ETS TOEIC



Les langues à Polytech

Nexter Systems
le européen de la défense
est:

- Concevoir,
- Développer,
- Produire,
- Maintenir des systèmes de défense.

son de la fabrication d'une caisse de véhicule blindé

Parallèlement à l'étude et au contrôle radiographique de la caisse blindée du véhicule GRIFFON

Contrôle

- Contrôle Non destructif des soudures de la caisse blindée en radiographie numérique
- Nettoyage d'urgence à partir du contrôle des soudures


Vehicle GRIFFON

- Analyses des matériaux
- Contrôle de la base des soudures
- Contrôle des soudures de la caisse
- Analyses des matériaux d'origine
- Analyses d'un plan de contrôle des soudures

Identification des défauts et réalisation des réparations

SCARD Benjamin
RUE TECH Montpellier
Technique Structures Véhicules
Promoteur 2023 42323 N

Master Control
38 Douch
42323 N

 **Mécanisme chaudronnerie des métaux inconnus**
MSI



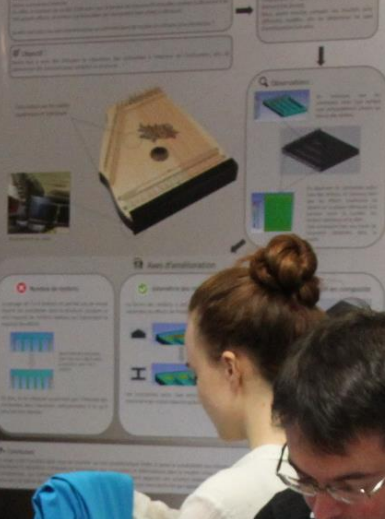
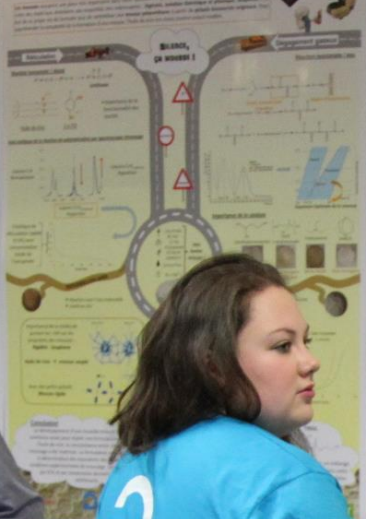
Une réalisation de

DELTAMEDIA

Réalisation & montage : José DOBROES
Assistant réalisation & effets spéciaux : Romain PREVOT
Habillage graphique : David AOUIZERATE

www.deltamedia.fr





MAT
Le département Matériaux
forme des ingénieurs et chercheurs, en vue d'utiliser les matériaux de manière responsable, durable, innovante et éco-citoyenne.

- MATÉRIELS VERRES, CERAMIQUES, MATÉRIELS COMPOSITES, RECYCLAGE, DURABILITÉ, ETC.
- CHIMIE DES POLYMERES
- MATÉRIELS VIVANTS RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT, FORMATION ET ETUDES, QUALITE ET NORMALISATION, PRODUCTION, EXPERTISE ET CONSEIL TECHNIQUE
- MATÉRIELS INFORMATIQUES ET ELECTRONIQUES, ENGENIERIE ELABORANT DES CHIMIEURGIES ET INNOVATIONS MATERIELLES, METALLURGIQUES, METALLURGIQUES
- ENTREPRISES METTANT EN AVANTAGE ET ENJOINT, INNOVATION MATERIELLE DE CONCEPTION, CONSTRUCTION, MANUTENTION, ENTRETIEN, REPARATION, RECYCLAGE, DURABILITE, ETC.

UNIVERSITE DE LYON

Un homme en chemise grise et lunettes, portant un badge PolYTECH, se tient à l'arrière du stand.

Une femme en t-shirt bleu PolYTECH se tient au centre du stand, discutant avec un homme.

Une femme en chemise blanche se tient à l'arrière du stand, observant la démonstration.

Un homme en sweater noir et lunettes, portant un badge PolYTECH, est en train de démontrer quelque chose à un groupe de personnes.

Une femme en robe noire se tient à l'arrière du stand, observant la démonstration.

Un homme en veste noire se tient à l'avant du stand, regardant la démonstration.

Un homme en veste noire se tient à l'avant du stand, regardant la démonstration.

Sur la table, on voit des produits PolYTECH : 'Ceramique', 'Supracon', et 'L.M.G.M. T.H.M.E.'.

SpeedMixer
DAC 150.1 FVZ
0000
000-300



Visite du parc informatique





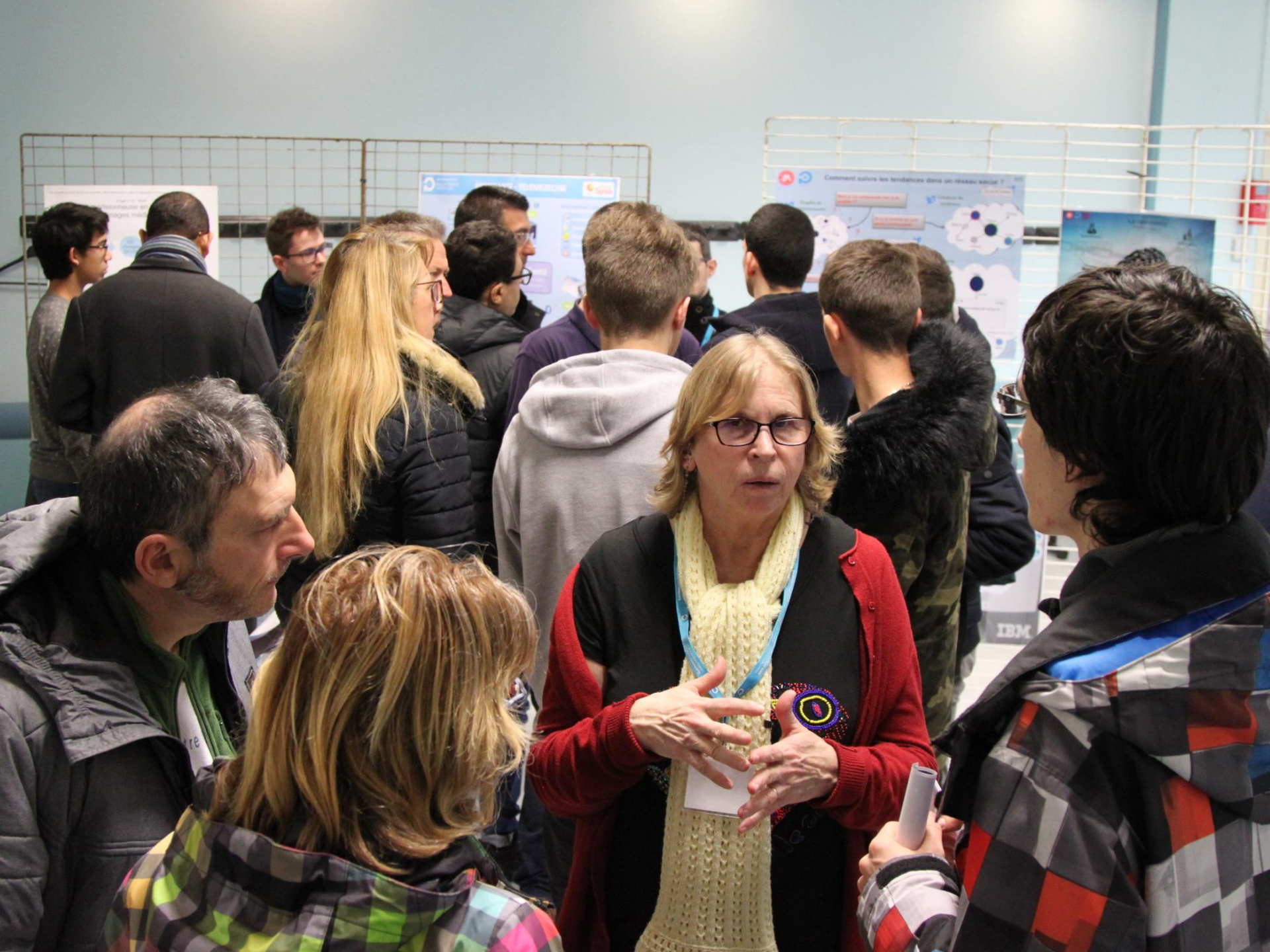
POLYTECH
Boota
Team Prévention

POLYTECH®
Relevons les défis de demain

Projet Industriel Fin d'Etudes

Simulation des débris pour la
freinage aéronautique

Simulation





TRANSUMANISME

Evolution ou fin de l'humain ?

Le transhumanisme est un mouvement intellectuel et culturel qui vise à améliorer les capacités humaines par la technologie. Il s'agit d'une philosophie qui considère que l'humanité n'est qu'une étape de l'évolution et que nous devons nous dépasser pour atteindre un stade supérieur de civilisation.

Les transhumanistes soutiennent que la technologie peut nous aider à surmonter nos limites biologiques et à vivre plus longtemps, plus sagement et plus heureusement. Ils croient que nous devons nous concentrer sur le bien-être et le progrès de l'humanité plutôt que sur les questions de religion ou de philosophie traditionnelle.

Les transhumanistes soutiennent que la technologie peut nous aider à surmonter nos limites biologiques et à vivre plus longtemps, plus sagement et plus heureusement. Ils croient que nous devons nous concentrer sur le bien-être et le progrès de l'humanité plutôt que sur les questions de religion ou de philosophie traditionnelle.

SINGULARITÉ TECHNOLOGIQUE : CRANTES ET RÉALITÉS

L'intelligence artificielle

Quels sont les conséquences liées à l'apparition de la singularité technologique divergente ?

Conséquences positives

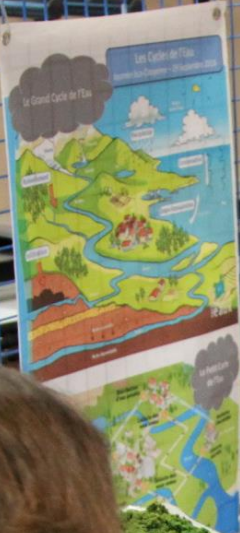
- Amélioration de la santé et du bien-être
- Progrès scientifique et technologique
- Création de nouvelles opportunités économiques

Conséquences négatives

- Perte d'emplois et de compétences
- Augmentation de la fracture numérique
- Risques de sécurité et de stabilité







Imaginez le monde de demain...
devenez ingénieur
Eau & Génie Civil par apprentissage

- Une double compétence Eau et Génie Civil
- pour les grands projets de réalisations d'ouvrages
 - pour l'apport à la maîtrise d'œuvre et l'accompagnement des clients
 - de la conception à la maintenance des ouvrages



- Les débouchés
- Les entreprises de génie civil
 - Les grands groupes de distribution
 - Les collectivités territoriales

- Les avantages de l'apprentissage
- Une formation de haut niveau en alternance
 - Une insertion rapide dans le monde du travail
 - Un statut de salarié durant les 3 années d'études

LES METIERS







Photos

Julia Boutléroff

Enzo Chartier

Béatrice Pradarelli