

OLYMPIADES
de sciences
de l'ingénieur

un événement



FINALE ACADEMIQUE AMIENS 2018

Cérémonie de Remise des Prix

JEUDI 19 AVRIL 2018



SORBONNE UNIVERSITES



RÉGION ACADEMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE



COMPIÈGNE
VILLE DU CENTENAIRE
1918 2018



DRDFE

FINALE ACADEMIQUE AMIENS 2018



Les Olympiades des sciences de l'Ingénieur



•1500 projets inscrits au niveau national, ce qui fait des OSI le plus grand concours de projets de France.



•129 équipes inscrites pour l'académie d'Amiens

•17 établissements représentés



•48 équipes sélectionnées pour la finale académique



DRDFE



OSI FINALE ACADEMIQUE AMIENS 2018

teaching sciences
for innovation



La Liste des Prix

- Prix de l'espoir entrepreneurial
 - Prix de l'utilité sociétale
 - Prix du développement durable
 - Prix du design et de la réalisation
 - Prix de la communication
 - Prix de la mixité filles/garçons
-
- Remise d'un cadeau à toutes les filles présentes aux olympiades
-
- Prix Coup de cœur du jury



DRDFE



OSI FINALE ACADEMIQUE AMIENS 2018

teaching sciences
for innovation



La Liste des Prix



3 premières équipes :

- Médaille de Bronze
- Médaille d'Argent
- Médaille d'Or



retenues pour la finale Nationale à PARIS

Le JEUDI 17 Mai 2018 Chez FANUC - LISSE (91))



DRDFE

OSI FINALE ACADEMIQUE AMIENS 2018

Les Partenaires



DRDFE

PRIX DE L'ESPOIR ENTREPRENEURIAL

OLIVIER GAPENNE
Directeur adjoint de l'UTC



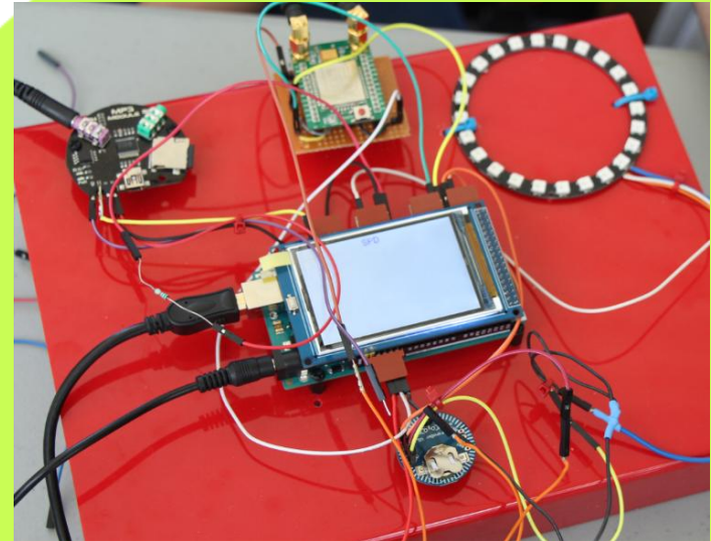


teaching sciences
for innovation

PRIX DE L'ESPOIR ENTREPRENEURIAL



Lycée Paul Langevin - BEAUVAIS



PROJET : SIMULATEUR DE PRÉSENCE
DOMESTIQUE

OSI FINALE ACADEMIQUE AMIENS 2018

PRIX DE L'ESPOIR ENTREPRENEURIAL



teaching sciences
for innovation



PROJET : SIMULATEUR
DE PRÉSENCE
DOMESTIQUE

Lycée Paul Langevin -
BEAUVAIS

PRIX DE L'UTILITÉ SOCIÉTALE

PASCALE COSTA

*Inspectrice Générale de l'Education
Nationale*



FABRICE BROWET

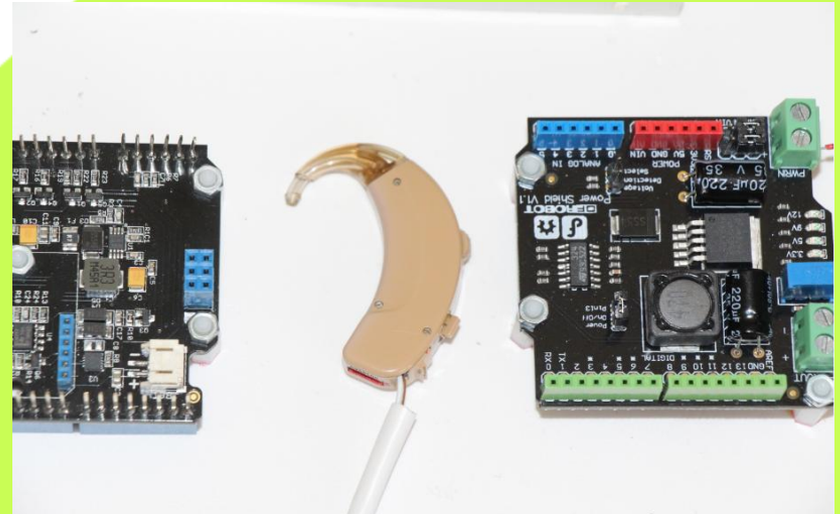
*Inspecteur d'Académie
Inspecteur Pédagogique Régional*



PRIX DE L'UTILITÉ SOCIÉTALE



Lycée Condorcet - SAINT QUENTIN



PROJET : AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE DES
MALENTENDANTS

PRIX DE L'UTILITÉ SOCIÉTALE



Lycée Condorcet - SAINT QUENTIN

PROJET : AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE DES
MALENTENDANTS



OSI FINALE ACADEMIQUE AMIENS 2018

teaching sciences
for innovation



PRIX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



ARNAUD GOIFFON
Directeur agence Picardie - SUEZ

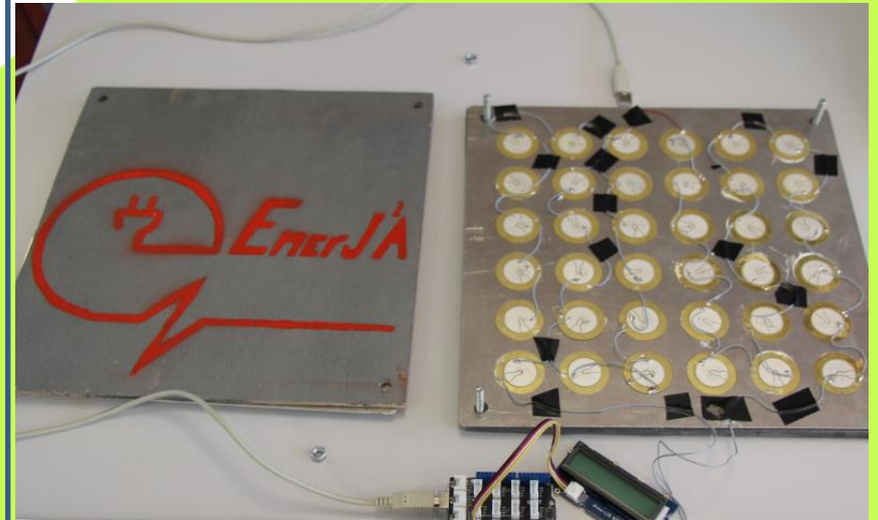


DRDFE

PRIX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



Lycée Mireille GRENET - COMPIEGNE



PROJET : TAPIS ÉNERGÉTIQUE

PRIX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



PROJET : TAPIS ÉNERGÉTIQUE

Lycée Mireille GRENET - COMPIEGNE

PRIX DU DESIGN ET DE LA RÉALISATION

GABRIEL PERU

Délégué régional Picardie du CETIM



STEPHANE COIFFIER

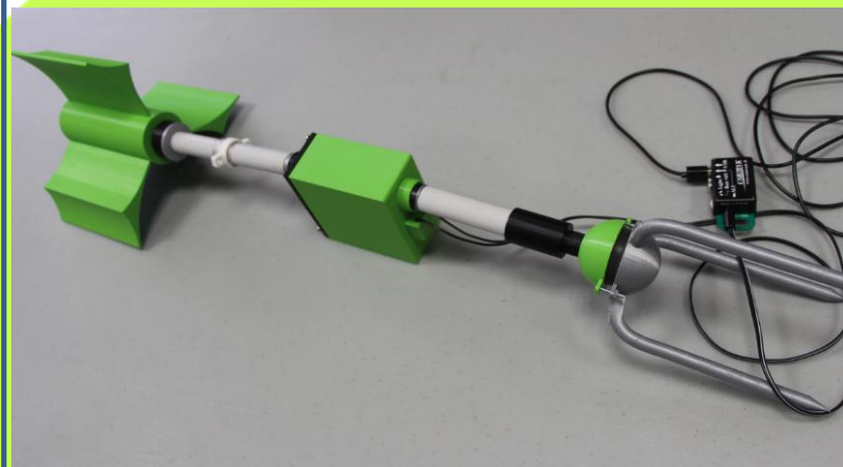
*Inspecteur d'Académie
Inspecteur Pédagogique Régional*



PRIX DU DESIGN ET DE LA RÉALISATION



Lycée Paul Langevin - BEAUVAIS



PROJET : ELECTRICITÉ DE SECOURS

PRIX DU DESIGN ET DE LA RÉALISATION



Lycée Paul Langevin - BEAUVAIS



PROJET : ELECTRICITÉ DE SECOURS

PRIX DE LA COMMUNICATION

JEROME FORTIN

Directeur général de l'ESIEE



ESIEE
AMIENS

CHRISTOPHE BRASSET

Directeur Délégué aux Formations (DDF)



académie
Amiens
RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE

PRIX DE LA COMMUNICATION



Lycée Delambre - AMIENS



PROJET : ARBRE À VENT

PRIX DE LA COMMUNICATION



Lycée Delambre - AMIENS

PROJET : ARBRE À VENT

PRIX DE LA MIXITÉ

CHRISTIAN TELLIER
*Conseiller municipal de la ville de
COMPIÈGNE*





teaching sciences
for innovation

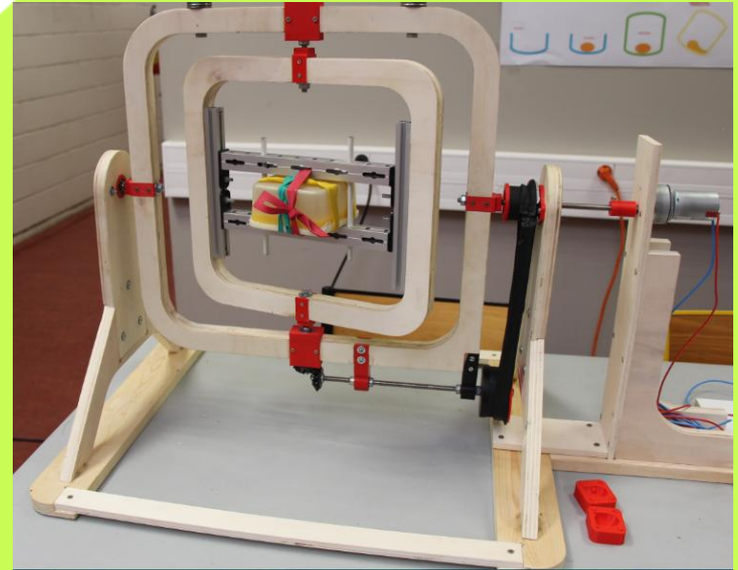
PRIX DE LA MIXITÉ



RÉGION ACADEMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE



Lycée Edouard Branly - AMIENS



PROJET : ROTOMOULAGE



teaching sciences
for innovation

PRIX DE LA MIXITÉ



RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE



Lycée Edouard Branly - AMIENS

PROJET : ROTOMOULAGE

REMISE DE CADEAUX AUX PARTICIPANTES

RALPH POHLMANN
PLASTIC OMNIUM



MICHEL COUREAU
Président IESF Picardie



REMISE DE CADEAUX AUX PARTICIPANTES



COUP DE CŒUR JURY

STEPHANE VERCLEVEN ,
Inspecteur d'Académie
Inspecteur Pédagogique Régional



LOAN BRASSET
Déléguée UPSTI Académie Amiens
Professeur CPGE





teaching sciences
for innovation

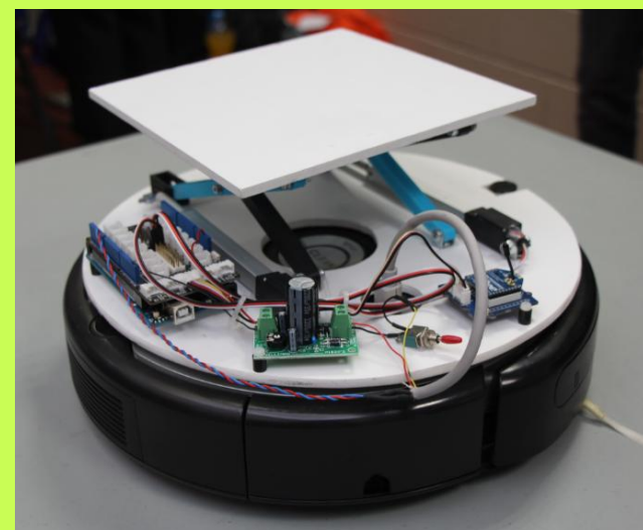
COUP DE CŒUR JURY



RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE



Lycée Jean Calvin - NOYON



PROJET : ROBOT TRANSPORTEUR DE
CHARGE

COUP DE CŒUR JURY



Lycée Jean Calvin - NOYON

PROJET : ROBOT TRANSPORTEUR DE
CHARGE

3ÈME PRIX MEDAILLE DE BRONZE

PHILIPPE GESDON

Responsable développement automobile
D'ARCELOR MITTAL



3^{ÈME} PRIX MEDAILLE DE BRONZE



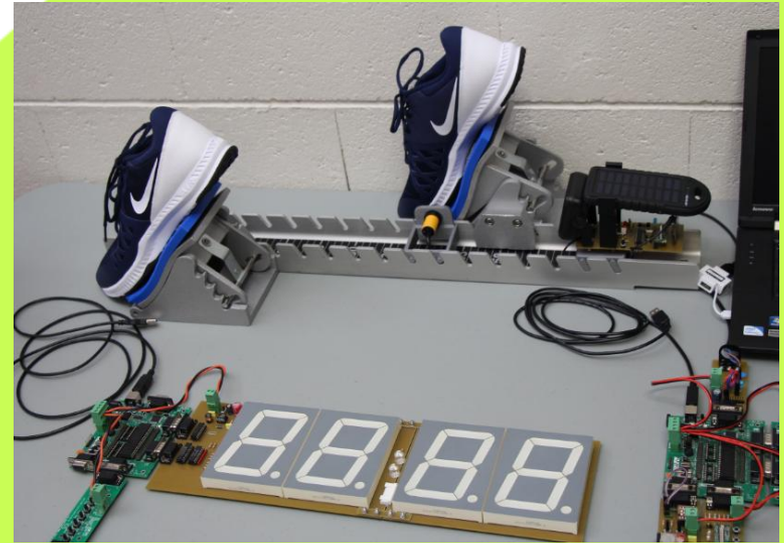
teaching sciences
for innovation



RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE



Lycée Paul Langevin - BEAUVAIS



PROJET : CHRONOMÈTRE POUR PISTE
D'ATHLÉTISME

3ÈME PRIX MEDAILLE DE BRONZE



Lycée Paul Langevin - BEAUVAIS

PROJET : CHRONOMÈTRE POUR PISTE
D'ATHLÉTISME

2^{ÈME} PRIX MEDAILLE D'ARGENT

ISABELLE VALENTIN BIANCO

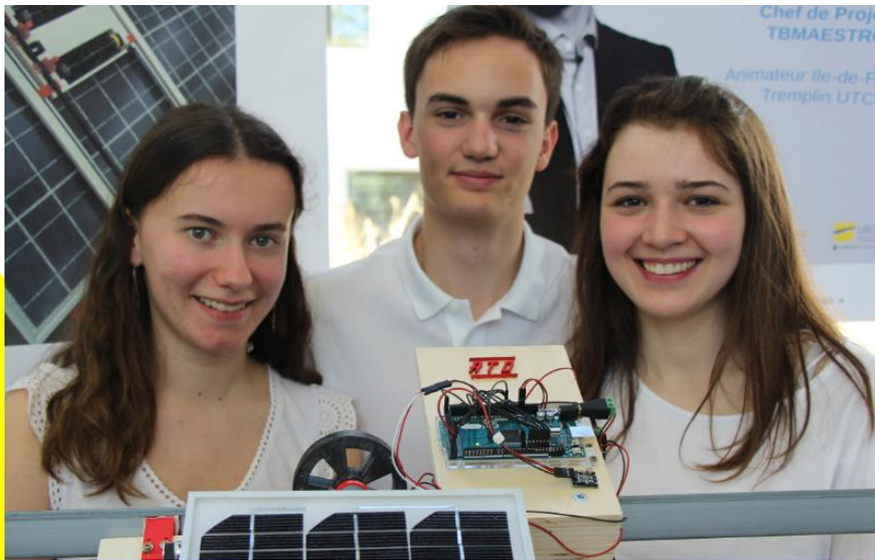
Directrice Développement Europe
PLASTIC OMNIUM



2^{ÈME} PRIX MEDAILLE D'ARGENT



teaching sciences
for innovation



Lycée Edouard Branly - AMIENS



PROJET : NETTOYEUR DE PANNEAUX SOLAIRES

2ÈME PRIX MEDAILLE D'ARGENT



Lycée Edouard Branly - AMIENS

PROJET : NETTOYEUR DE PANNEAUX SOLAIRES

1^{ER} PRIX MEDAILLE D'OR

ANTOINE BARDINET

Président de la Fondation du Fer Au Savoir



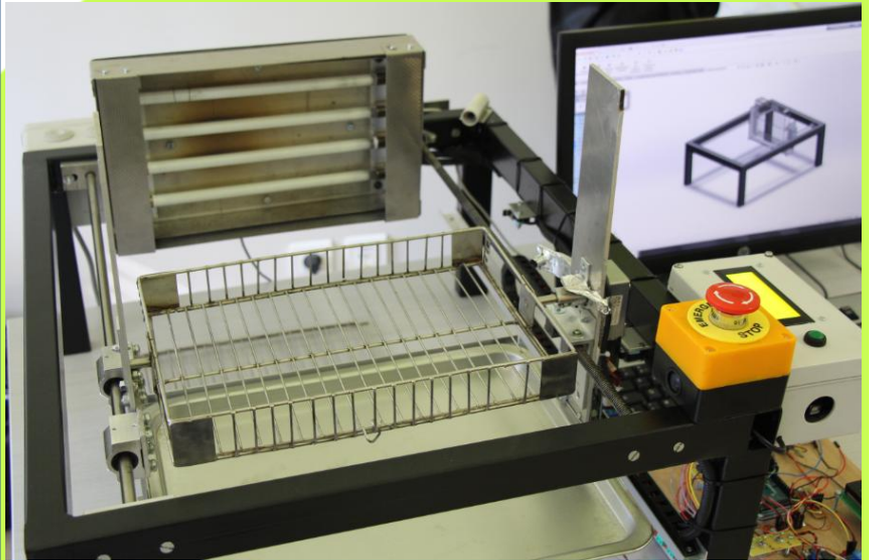
1^{ER} PRIX
MEDAILLE D'OR



teaching sciences
for innovation



Lycée Jules Verne - CHATEAUX THIERRY



PROJET : CUISSON AVEC BARBECUE
AUTOGÉRÉ

1^{ER} PRIX MEDAILLE D'OR



teaching sciences
for innovation



RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE



Lycée Jules Verne - CHATEAUX THIERRY

PROJET : CUISSON AVEC BARBECUE
AUTOGÉRÉ

REMERCIEMENTS

