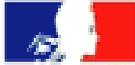




MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

académie
Créteil
E CFA
ACADÉMIQUE))))
académie
Créteil
E greta
BÂTIMENT INDUSTRIEL
PASSAGE 94 300

Lycée Louis ARMAND

Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur

94 Nogent sur Marne



 **île de France**

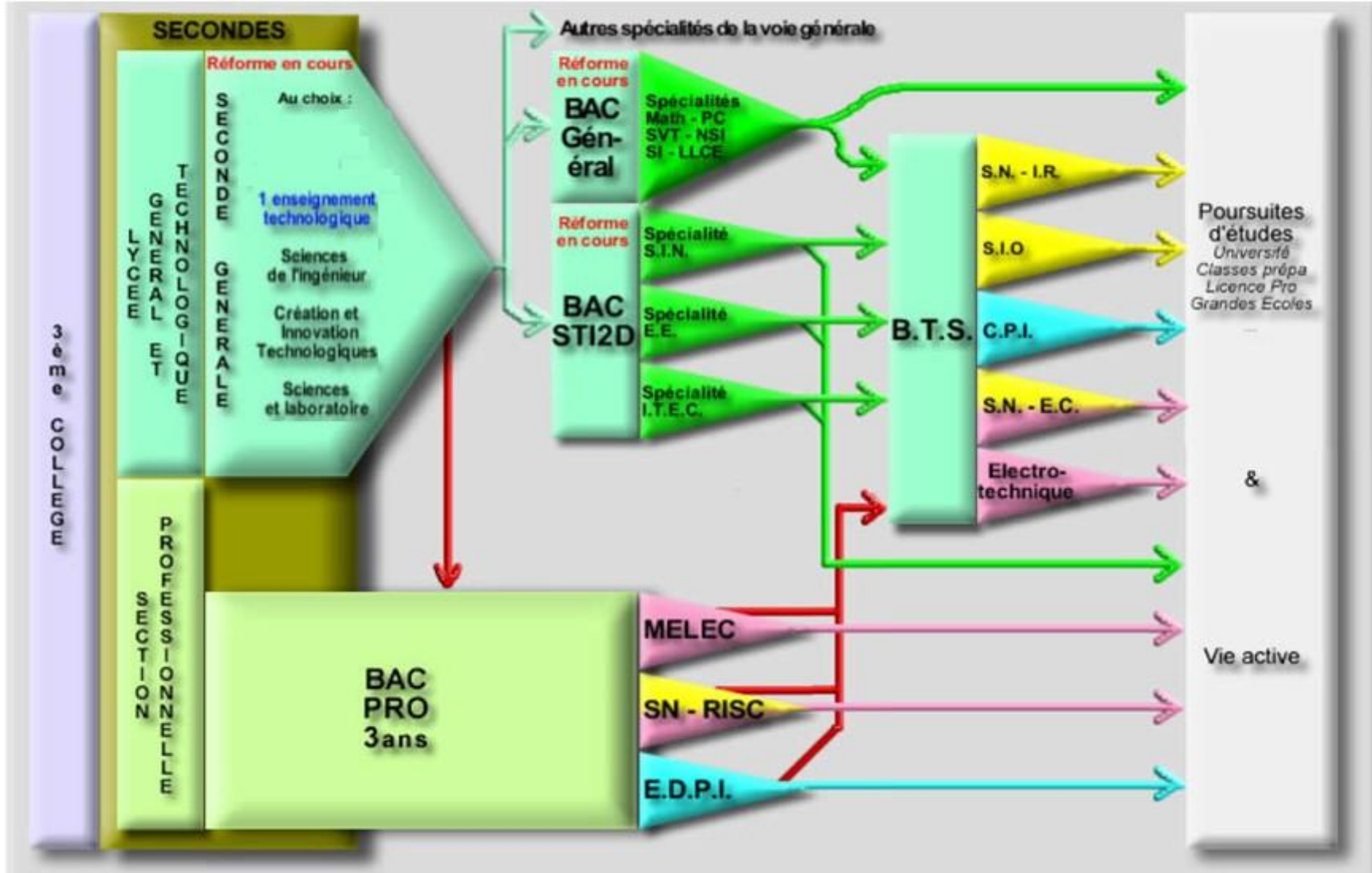
Présentation du Lycée Louis ARMAND de NOGENT sur Marne



Structure du Lycée Louis Armand



Lycée Louis ARMAND
 Lycée polyvalent - Lycée des métiers
 de l'électricité et de ses applications
 des télécommunications et des réseaux informatiques
 de la conception mécanique assistée par ordinateur
 94 Nogent sur Mame

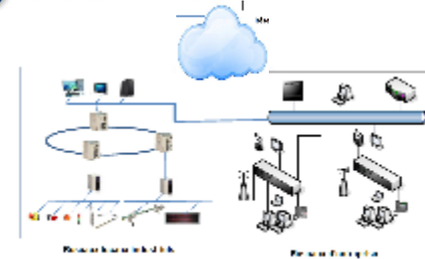


Baccalauréats Professionnels

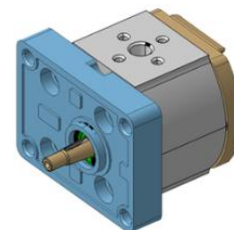
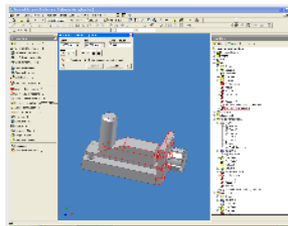
- **Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)**



- **Systemes Numériques**
Option: Réseaux Informatiques et Systemes Communicants (SN-RISC)



- **Etude et Définition de Produits Industriels (EDPI)**



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

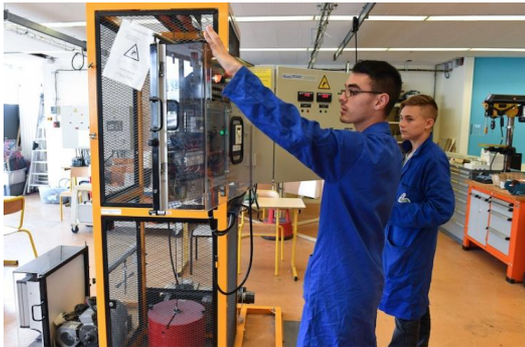
POURSUITE D'ETUDE

BTS Electrotechnique

BTS Maintenance des systèmes

BTS Fluide Energies

BTS Domotique.



INSERTION / CONTEXTE PROFESSIONNEL

Travaux

Chantier
neuf,
rénovation



Environnement
professionnel

entreprises
artisanales et
industrielles



île de France

Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
REPUBLICAINE FRANÇAISE



Bac Pro Systèmes Numériques

Option: Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants (SN-RISC)



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers de l'électricité et de ses applications des télécommunications et des réseaux informatiques de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
RECHERCHE FRANÇAISE



• Poursuites d'études

BTS: S.N.E.C.

**Systèmes Numériques
Electronique & Communication**

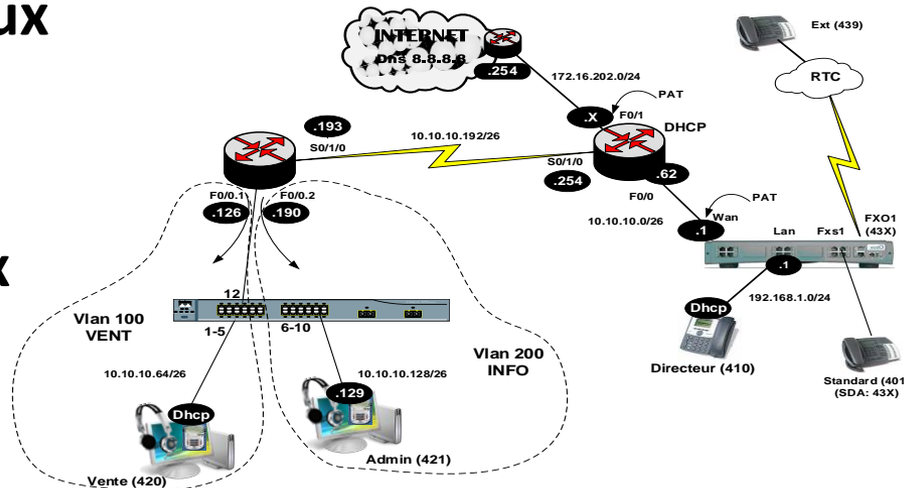
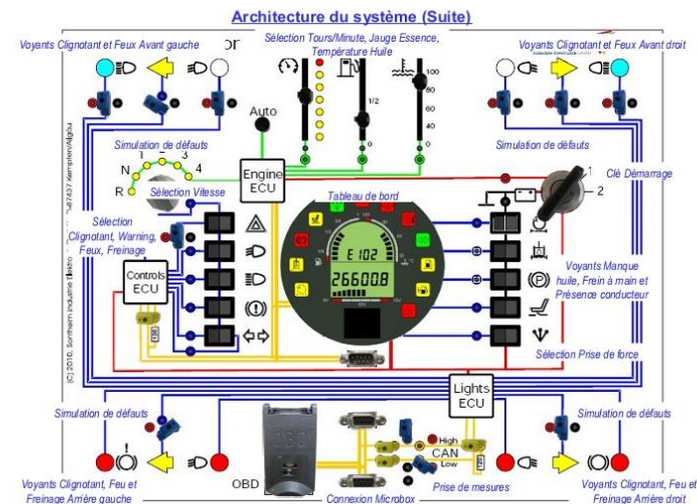
BTS: S.N.I.R.

**Systèmes Numériques
Informatiques & Réseaux**

BTS: S.I.O.

**Service Informatique aux
Organisations**

Système électronique embarqué de véhicule
Mise en service et étude d'un PC industriel embarqué autour d'une simulation d'un véhicule avec relevé de données



BAC PRO Etude et Définition de Produits Industriels (EDPI)



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
REPUBLIQUE FRANÇAISE

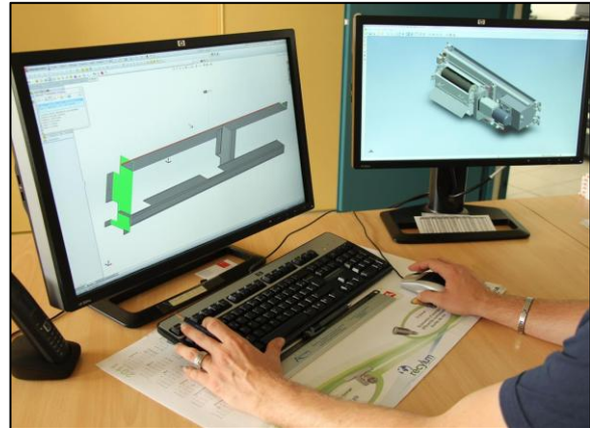
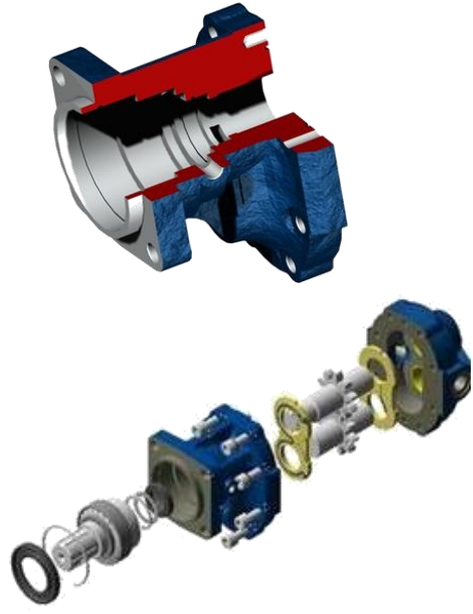


Formation

Etude et analyse :
Recherche de solutions techniques

Choix de solution :
Description par un croquis ou un schéma

Définition de produits :
C'est le cœur de l'activité. Sur ordinateur, réalisation du modèle 3D de la solution choisie



Poursuites d'études

BTS Conception de Produits Industriels



BTS Assistance Technique d'Ingénieur

BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques.

Emplois

- secteur mécanique
- automobile
- ferroviaire
- Aéronautique
- chaudronnerie
- construction navale
- bâtiment

Seconde générale & technologique

Les horaires de cours



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
Lycée Louis Armand
94 Nogent sur Mame



Vers le baccalauréat 2021 :
une nouvelle organisation du lycée

VOLUMES HORAIRES

SECONDE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE

Enseignements communs

Français	4h
Histoire-Géographie.....	3h
Langues Vivantes 1 et 2...	5h30
SES.....	1h30
Mathématiques.....	4h
Physique-chimie.....	3h
SVT.....	1h30
EPS.....	2h
EMC.....	0h30 (18h année)
Sciences numériques et technologie	1h30

Enseignements optionnels

option générale x1.....	3h
option technologique x1...	1h30

Accompagnement

AP personnalisé	selon besoin
AP orientation	1h30 (54h/année à titre indicatif)

Seconde générale & technologique

Les enseignements optionnels



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



Vers le baccalauréat 2021 :
une nouvelle organisation du lycée

SECONDE GENERALE & TECHNOLOGIQUE

Enseignements
optionnels

1 enseignement technologique

Sciences de l'ingénieur

ou

Création et Innovation
Technologiques

ou

Sciences et laboratoire

Surveillez
pour
découvrir
les horaires

Attention !

Les options disponibles au Lycée Louis ARMAND
sont en attente de confirmation.



S.I / C.I.T

Sciences de l'ingénieur / Création et Innovation Technologique



Lycée Louis ARMAND
 Lycée polyvalent - Lycée des métiers
 de l'électricité et de ses applications
 des télécommunications et des réseaux informatiques
 de la conception mécanique assistée par ordinateur
 94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
 MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
 ET DE LA RECHERCHE



Approche verticale
 pour découvrir comment un produit répond à un
 besoin et comment il fonctionne



Approche transversale
 pour découvrir comment et pourquoi un
 produit technique évolue





Lycée Louis ARMAND
 Lycée polyvalent - Lycée des métiers
 de l'électricité et de ses applications
 des télécommunications et des réseaux informatiques
 de la conception mécanique assistée par ordinateur
 94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
 L'ÉDUCATION NATIONALE
 MINISTÈRE DE
 L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
 ET DE LA RECHERCHE



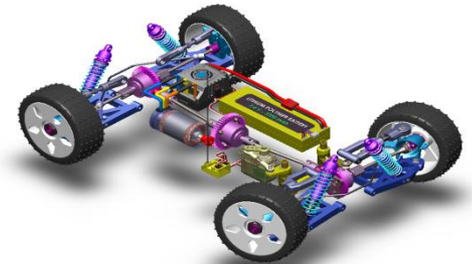
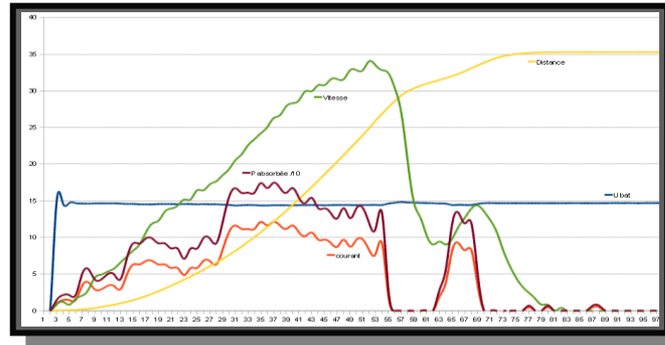
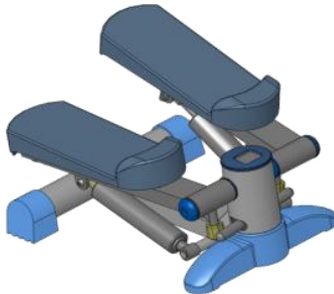
SCIENCES DE L'INGENIEUR S.I.



Pour une Analyse au cœur des systèmes

- *Il s'articule essentiellement sur l'analyse de systèmes pluritechnologiques.*

« J'identifie les fonctions. Je modélise le réel. Je simule numériquement le comportement. Je mesure des caractéristiques d'entrée/sortie ».

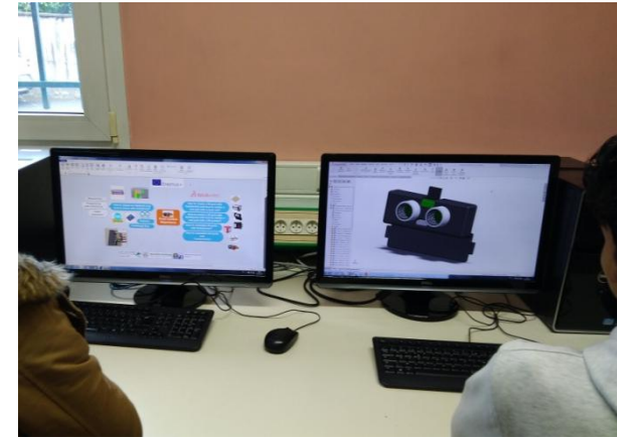
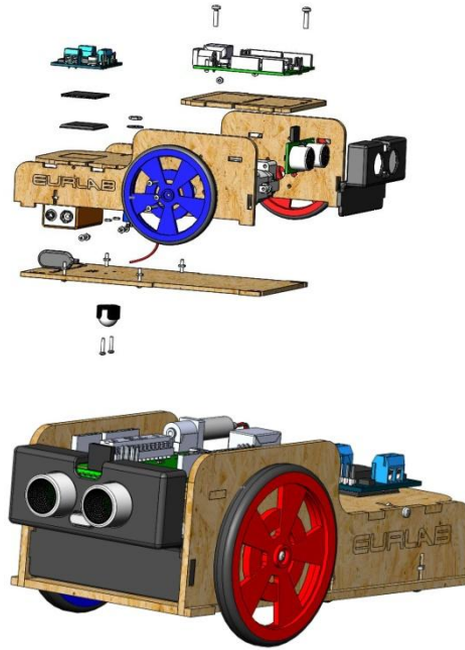
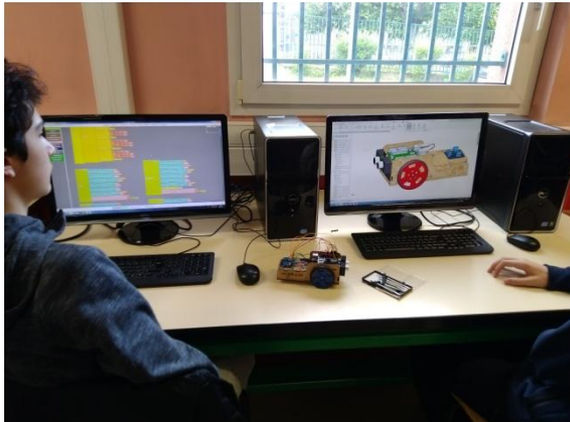




Première étape: Conception entièrement guidée d'un mini véhicule autonome

- Dans le cadre d'une approche des véhicules autonomes

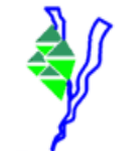
**« Je découvre et j'apprends l'utilisation des logiciels de C.A.O.,
de programmation et le prototypage ».**





Pour une Découverte des lois d'évolution des systèmes

- *Il s'articule essentiellement sur l'histoire des processus menant à une innovation.*
« J'identifie une loi d'évolution. J'identifie les démarches de créativité favorisant l'innovation technique (favorisant de nouvelles idées) ».



île de France

Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
Lycée de France à l'étranger
REUNION FRANÇAISE



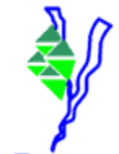
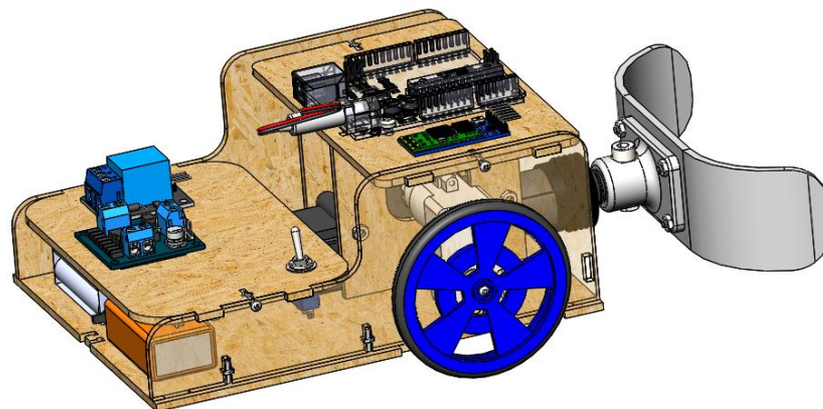
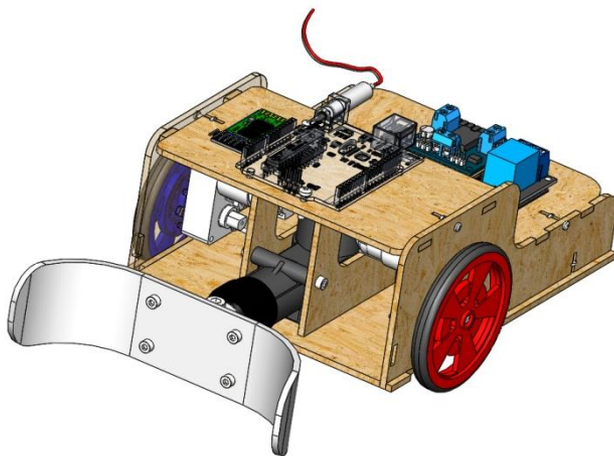
CREATION ET INNOVATION TECHNOLOGIQUE

C.I.T.



Deuxième étape: Projet en groupe de transformation du mini véhicule autonome en véhicule piloté via Smartphone

- *Créativité, choix de solutions et réalisation pour répondre au cahier des charges avec un travail en équipe projet*
« Je recherche des solutions, je choisis, je modifie ou je crée des pièces et des programmes adaptés aux besoins, j'apprends à travailler en groupe dans une démarche de projet, je prototype, je constate. ».



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Pour s'initier à la démarche scientifique

- *Il montre l'apport et la synergie des différentes disciplines scientifiques (sciences-physiques, sciences de la vie et de la terre,) face à des questions scientifiques issues du fonctionnement de la société actuelle.*



SCIENCES ET LABORATOIRE S.L.



Lycée Louis ARMAND

Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur

94 Nogent sur Mame



Thème 1:

Investigation policière

Etude d'indice

Identification de substances
Micro-analyse
Identification humaine



Thème 2 :

Photographie et cinéma

Etude de l'oeil et ses mécanismes
Perception des couleurs, persistance
rétinienne

Synthèse des couleurs
Image fixe, image animée

Illusions d'optique (visualisation, étude et
construction)

Jeux optiques (visualisation, étude et
construction)

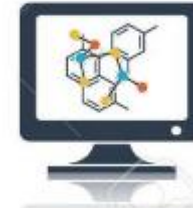
Image en relief (visualisation, étude et
construction)



Thème 3:

Atmosphère terrestre

Phénomènes atmosphériques, pluie, neige,
cyclones. - Prévisions météorologiques
Qualité de l'air, Pollution



Baccalauréat général

Les spécialités proposées au Lycée Louis Armand

- *Mathématiques*
- *Physique Chimie (PC)*
- *Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)*
- *Numérique et Sciences Informatiques (NSI)*
- *Sciences de l'Ingénieur (SI)*
- *Langues, Littératures et Cultures Etrangères en anglais (LLCE)*
- *Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques*



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



Baccalauréat général

Spécialité Numérique et Sciences Informatiques (NSI)

NSI : Le programme



```
<HTML>
<html>
<title>HTML</title>
<body>
This is HTML!
</body>
</html>
```

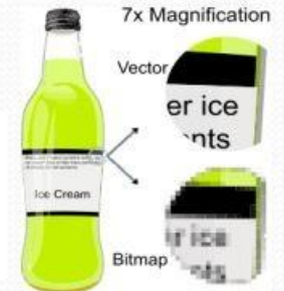
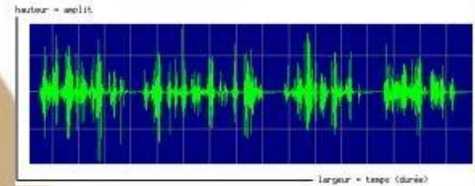
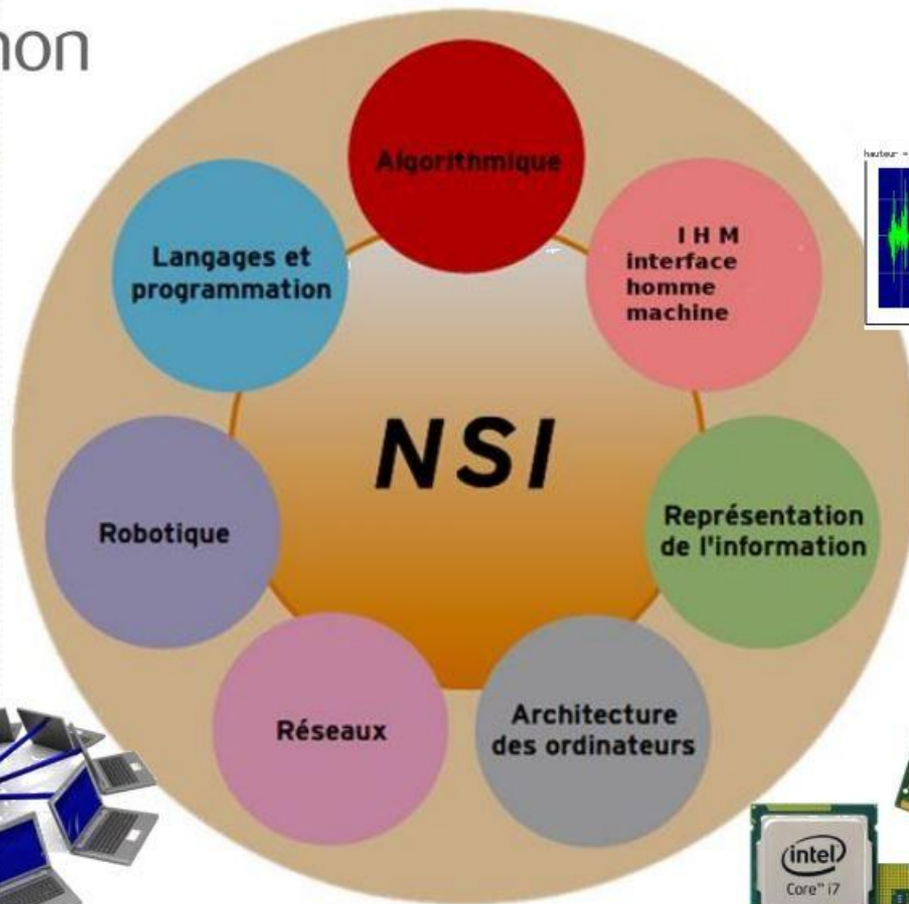


Figure : Source ONISEP



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Baccalauréat général Spécialité Sciences de l'Ingénieur (SI)

L'enseignement scientifique au lycée

En seconde

Nouvel enseignement commun « Sciences Numériques et Technologie » (SNT)

Option « Sciences de l'ingénieur » (SI) ou « Création et innovation technologique » (CIT)

En 1^{ère} et terminale

le nouvel enseignement de sciences de l'ingénieur :

- 4h de SI en classe de première
- 6h de SI en classe de terminale et 2 heures de physique.

Poursuites d'études

Les élèves qui suivront cet enseignement de sciences de l'ingénieur au cycle terminal du lycée se destinent à poursuivre vers des études d'ingénieur.

Les parcours qui le permettent sont nombreux :

- CPGE
- Classes préparatoires intégrées dans les écoles d'ingénieur en cinq ans,
- L'université à l'issue d'un DUT et l'intégration en 3^{ème} année.



Lycée

Enseignement supérieur



île de France

Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers de l'électricité et de ses applications des télécommunications et des réseaux informatiques de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
ACADÉMIE DE PARIS
ACADÉMIE 313
ACADÉMIE 313
ACADÉMIE 313
ACADÉMIE 313
ACADÉMIE 313
ACADÉMIE 313



Baccalauréat général

Spécialité Sciences de l'Ingénieur (SI)

Intégration dans les sciences de l'ingénieur
des évolutions des sciences et technologies du numérique.



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame

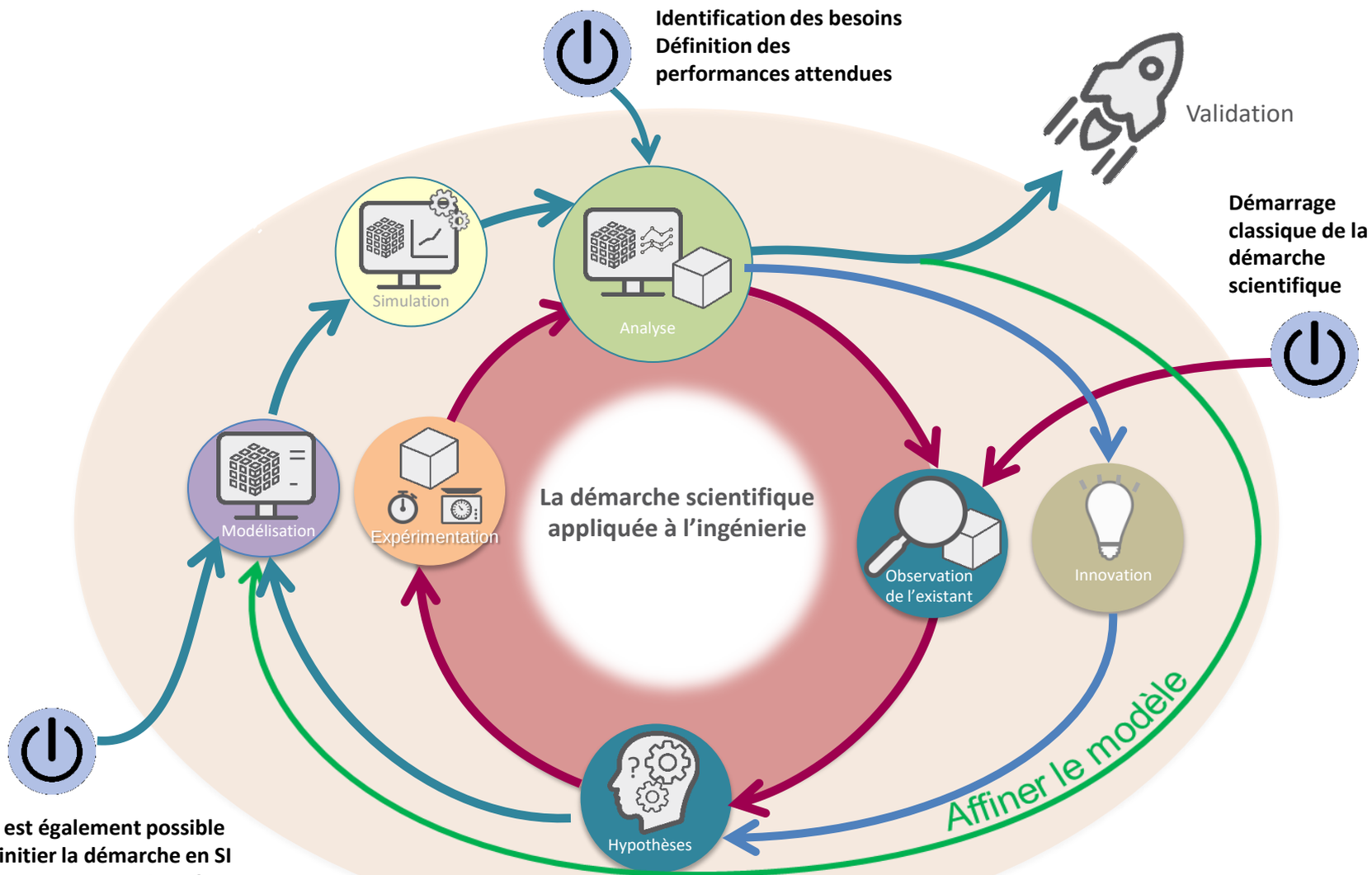


MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
UNIVERSITÉ PARIS LODRON



Baccalauréat général Sciences de l'Ingénieur (SI)

La démarche en sciences de l'ingénieur intègre la démarche scientifique par le biais de projets



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers de l'électricité et de ses applications des télécommunications et des réseaux informatiques de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
REPUBLICAINE FRANÇAISE



Baccalauréat général Spécialité Langue, Littérature et Civilisation Etrangère en Anglais (LLCE)

TU AIMES L'ANGLAIS?
TU VEUX T'AMÉLIORER EN ANGLAIS?



SPÉCIALITÉ LLCE

langue, littérature et civilisation en anglais



Des voyages pour pratiquer la langue
Utilisation du laboratoire multimédia.
Des échanges avec des élèves anglophones
Des sorties culturelles et des projets motivants
Connaissance de la littérature et de la civilisation



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers de l'électricité et de ses applications des télécommunications et des réseaux informatiques de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
REPUBLICQUE FRANÇAISE



Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) : Une approche pluri technologique

Solar Tree : lampadaire design à led, alimenté par des cellules photovoltaïques



L'approche technologique s'appuie sur l'analyse de systèmes pluri technologiques pour, à partir d'un tronc commun technologique garantissant un large choix d'orientations post bac, proposer un approfondissement dans un domaine.



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers de l'électricité et de ses applications des télécommunications et des réseaux informatiques de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



STI2D : Spécialité Energie & Environnement (EE)



Etude du domaine de l'énergie et de sa gestion (le transport, la distribution et l'utilisation de l'énergie).

Apporte les compétences nécessaires à appréhender l'efficacité énergétique, l'impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie des systèmes.

Les systèmes étant communicants, la maîtrise de l'énergie exige des compétences sur l'utilisation des outils de commande.

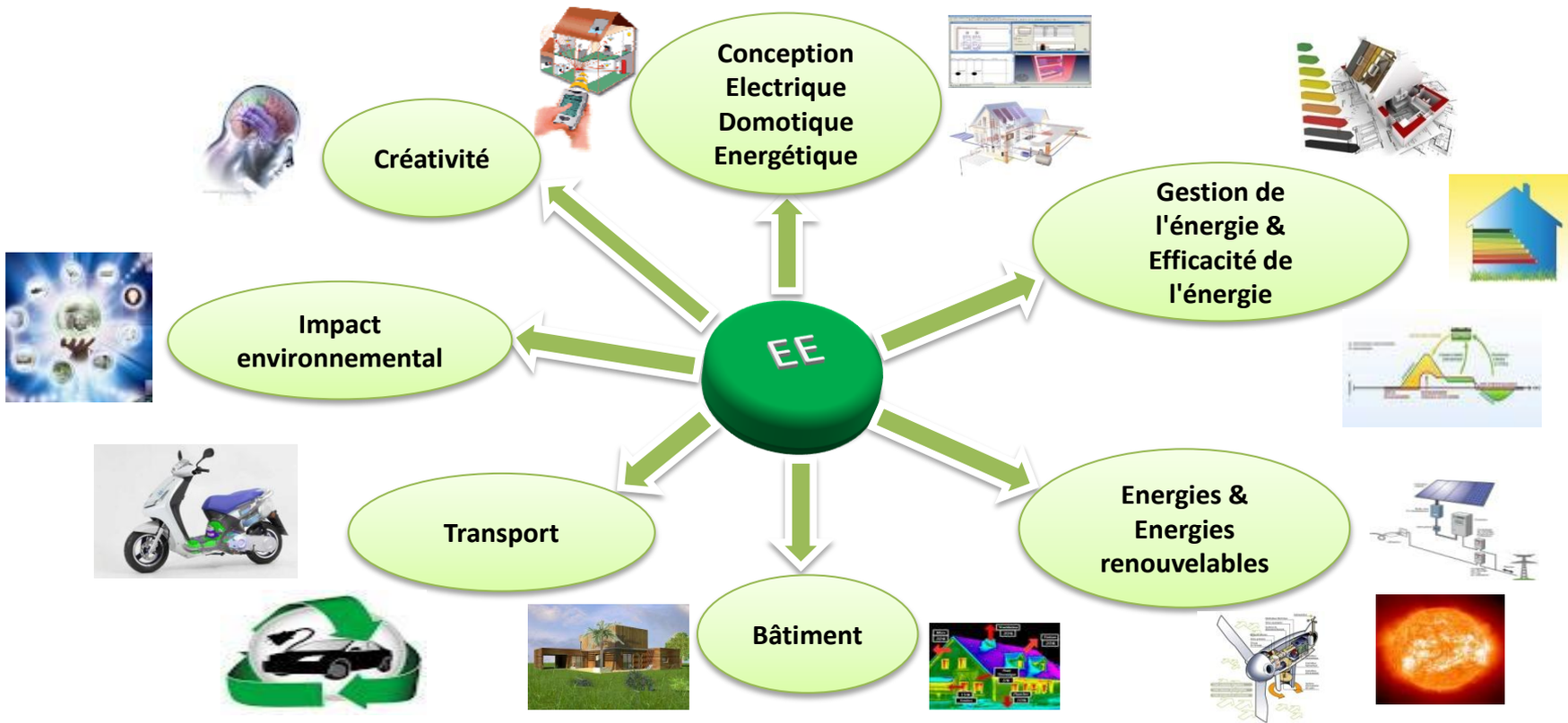
Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers de l'électricité et de ses applications des télécommunications et des réseaux informatiques de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame

île de France

ACADEMIE DE PARIS
LE MINISTRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE
LE MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

ACADEMIE 313
ACADEMIE 313
ACADEMIE 313

ACADEMIE 313
ACADEMIE 313
ACADEMIE 313

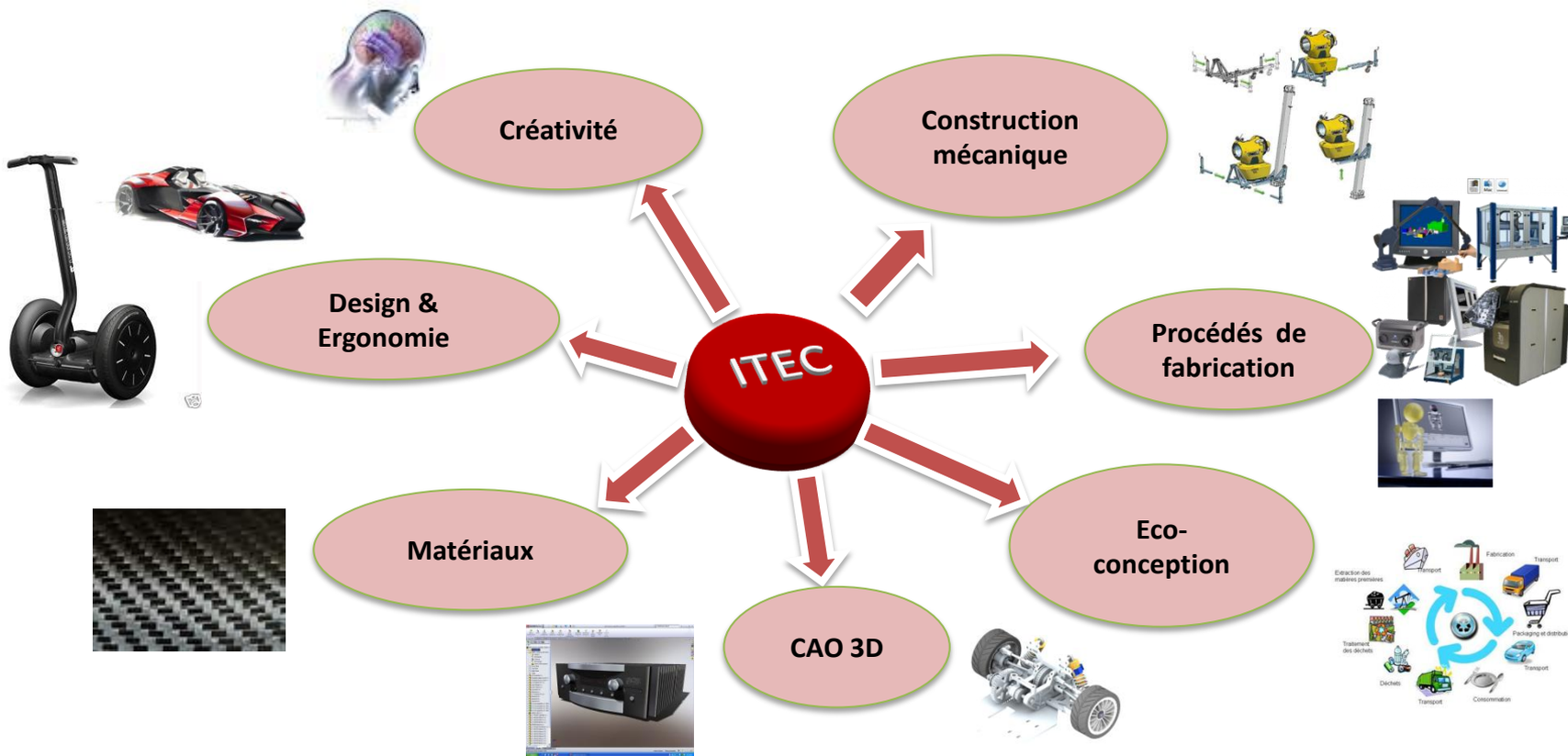


STI2D : Spécialité Innovation Technologique & Eco conception (ITEC)



Etude et recherche de solutions techniques innovantes intégrant la dimension, le design et l'ergonomie.

Apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'éco-conception et l'intégration dans l'environnement d'un système en intégrant la notion de développement durable.



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
Université Paris 13 Sorbonne Nord
REPUBLIQUE FRANÇAISE

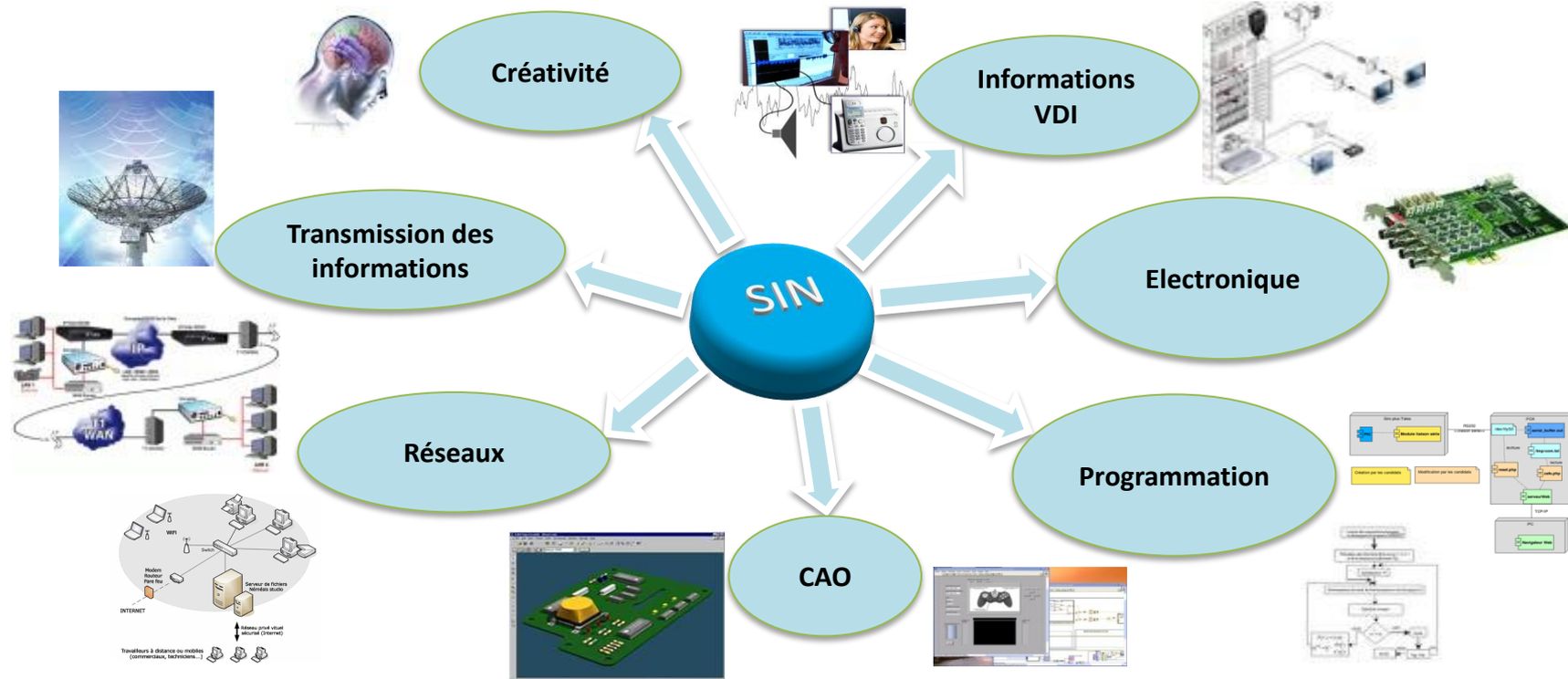


STI2D : Spécialité Systèmes d'Informations et Numériques (SIN)



Etude et création de solutions techniques relatives au traitement des flux d'informations (voix, données, images) dans les systèmes pluri-techniques actuels avec gestion locale et à distance de l'information.

Apporte les compétences nécessaires aux développements de systèmes virtuels, au dialogue homme/machine, à la transmission et à la restitution de l'information d'un système dans une démarche de développement durable.



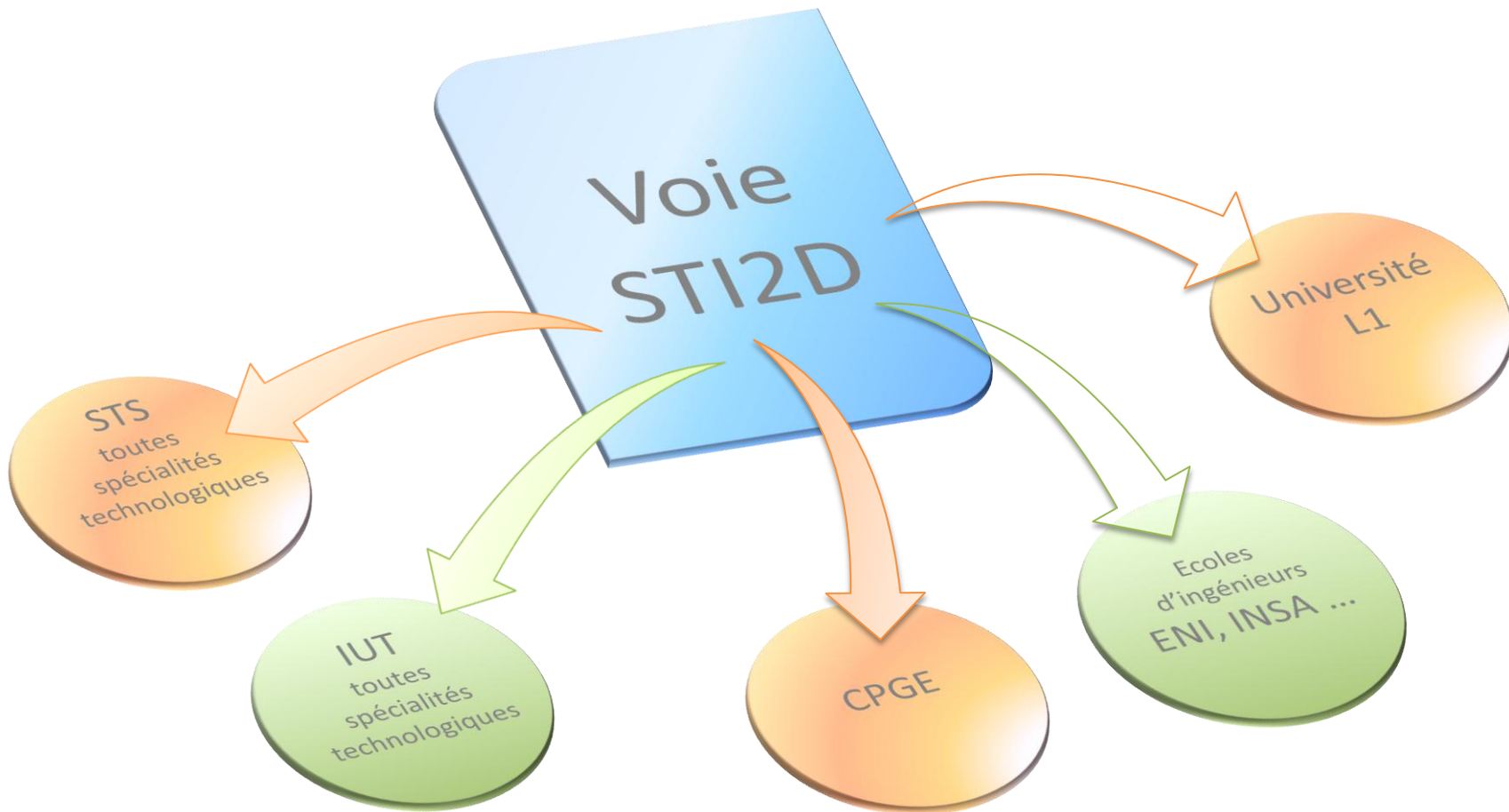
Poursuites d'études, un cursus élargi



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Poursuites d'études au Lycée Louis Armand

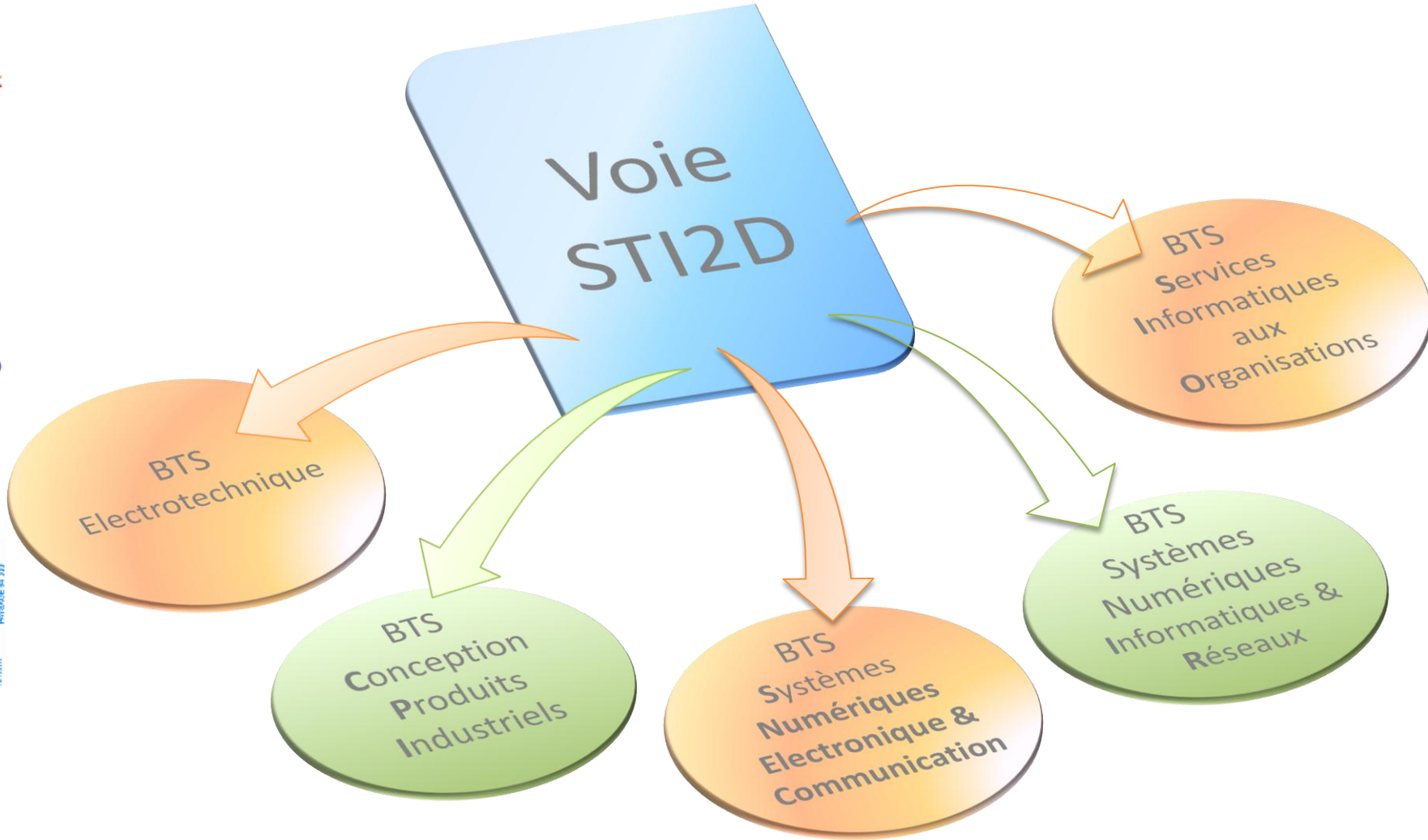


île de France

Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Et possibilité pour tous les élèves du lycée d'enseignement général et technologique: La Section Européenne (Anglais)



Chaque semaine, de la seconde à la terminale :

- *1 heure d'Histoire-Géographie dispensée en anglais*
 - *1 heure d'anglais renforcé civilisationnel*
- *Au moins 1 voyage durant les 3 années de cours*
- *Baccalauréat avec « mention Européenne » si 10 ou plus à l'épreuve orale finale euro et au moins 12 de moyenne en anglais tronc commun au baccalauréat*



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Actions Internationales



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



ADN
aefe

ADN
aefe

Deux élèves

Deux lycées

Deux pays

UNE EXPÉRIENCE



ADN : le programme d'échanges
scolaires du réseau aefe

Rendez-vous sur agora-aefe.fr !

ADN
aefe

AGORA
monde

 <https://www.instagram.com/agoramonde/>
 <https://www.facebook.com/agora.aefe/>

aefe
Agence de l'Enseignement Français
à l'Étranger

Actions Egalité Filles/Garçons



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Mame



Elles bougent

&



Jeudi 21 Novembre 2019

Informations & inscriptions

lessiaufeminin.fr

7^e édition
dans 300 collèges et lycées

Sous le Haut Patronage du



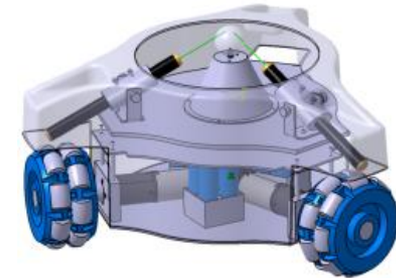
Projets Européens Erasmus +



Lycée Louis ARMAND
 Lycée polyvalent - Lycée des métiers
 de l'électricité et de ses applications
 des télécommunications et des réseaux informatiques
 de la conception mécanique assistée par ordinateur
 94 Nogent sur Mame



MINISTÈRE DE
 L'ÉDUCATION NATIONALE
 MINISTÈRE DE
 L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
 ET DE LA RECHERCHE
 Lycée Louis Armand
 94 Nogent sur Mame



EUR O V

Conception collaborative d'un ROVer EUROpéen
Collaborative design of a EUROpean ROVer



Projets Européens Erasmus +

EURLAB

 Erasmus+

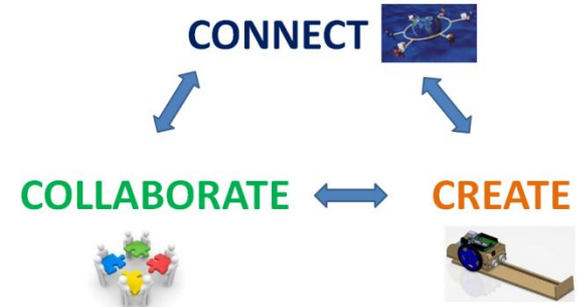
« Men are building too much walls...

And not enough bridges. »

Isaac Newton

EURLAB

*Let's build bridges
between european schools
through Robotics!*



Lycée Louis Armand
Lycée polyvalent-Lycée des métiers
94 Nogent sur Marne



Heinz-Nixdorf-Berufskolleg
ELEKTROTECHNIK, INFORMATIONSLAD, TELEKOMMUNIKATIONSTECHNIK



Istituto Tecnico Industriale
A. Monaco



Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur
94 Nogent sur Marne



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
Lycée Louis Armand
94 Nogent sur Marne



Pour plus d'informations

Lycée Louis ARMAND
Lycée polyvalent - Lycée des métiers
94 Nogent sur Marne
*Electricité et ses applications
Télécommunications et réseaux informatiques
Conception mécanique assistée par ordinateur*



ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
GÉNÉRAL, SCIENTIFIQUE,
TECHNOLOGIQUE, ET PROFESSIONNEL.

PORTES OUVERTES
SAMEDI 29 FÉVRIER 2020
9h30 - 12h00 & 14h00 - 16h00

SCOLAIRE – APPRENTISSAGE – CONTINUE



DE LA SECONDE AUX BTS

BACCALURÉAT GÉNÉRAL
ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ
MATH / PC / SVT / SI / NSI / LLCE / HG-G-SP

BACCALAUREAT STI2D
SPÉCIALITÉS SIN / ITEC / EE

Domaines de formation BTS / BAC STI2D / BAC PRO
INFORMATIQUE - TELECOMMUNICATIONS
RESEAUX INFORMATIQUES - INTERNET

ELECTRONIQUE
ELECTRONIQUE EMBARQUÉE
ELECTROTECHNIQUE
ENERGIE & ENVIRONNEMENT

CONCEPTION INDUSTRIELLE - CAO
ECO-CONCEPTION

01 45 14 28 28

<http://www.larmand.fr>

SECTION EUROPEENNE

ECOLE AMBASSADRICE
DU PARLEMENT EUROPEEN



MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

académie
Créteil
E CFA
ACADÉMIQUE)))
académie
Créteil
E greta
BÂTIMENT INDUSTRIEL
PARC 94 111

Lycée Louis ARMAND

Lycée polyvalent - Lycée des métiers
de l'électricité et de ses applications
des télécommunications et des réseaux informatiques
de la conception mécanique assistée par ordinateur

94 Nogent sur Marne



 **île de France**

Le site du lycée

www.larmand.fr

Merci pour votre attention.
A très bientôt...

