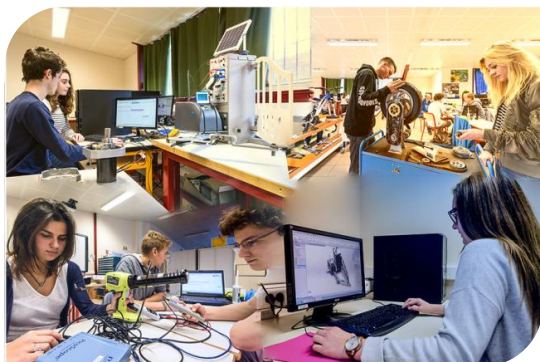




# SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



Les élèves entrant en seconde générale et technologique acquièrent une solide base de culture générale.

Allié à une phase active de recherche et d'orientation, ils peuvent envisager un parcours de formation en 1ère et terminale dans la voie qu'ils auront choisie.

Avec des effectifs raisonnables, les enseignants mettent leurs compétences au service des jeunes pendant et en dehors des cours.

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

### Langues vivantes (C) : Anglais, Basque, Espagnol

La mondialisation des échanges, le renforcement de la diversité culturelle et linguistique des sociétés et le développement de la communication électronique rendent aujourd'hui plus fondamental encore le rôle des langues vivantes.

### Sciences de l'Ingénieur (SI)

Découvrir les objectifs et les méthodes de travail des sciences de l'ingénieur ainsi que les solutions technologiques modernes liées à l'environnement socio-économique, à l'état des sciences et des technologies d'aujourd'hui.

### Création et Innovation Technologiques (CIT)

Cet enseignement a pour objet de faire découvrir aux élèves les processus de conception des produits en utilisant une démarche de création. Il permet de comprendre, en participant à des projets technologiques, en quoi la créativité est indispensable au développement de produits innovants.

## HORAIRES DE FORMATION

Enseignements Communs	26h30
Mathématiques	4h
Physique Chimie	3h
Français	4h
Histoire Géographie	3h
Langues Vivantes	5h30
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)	1h30
Éducation Physique et Sportive	2h
Éducation Morale et Civique	0h30
Sciences Economiques et Sociales	1h30
Sciences Numériques et Technologies	1h30
Accompagnement personnalisé	

## ENSEIGNEMENTS EN EUSKARA

Langue Basque

SVT

## ACTIVITES PROPOSEES

Basket

Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA)

Motocross

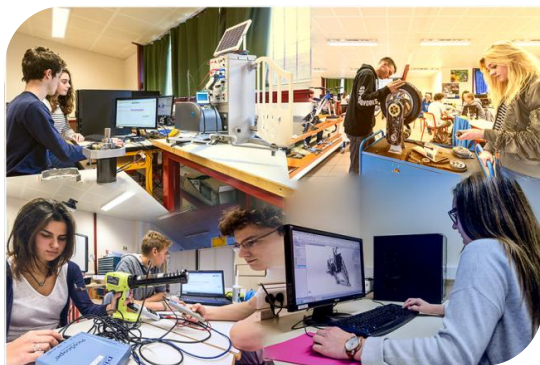
Football

Pelote

Équitation (ne peut être présentée au Bac)



# BIGARREN OROKOR ETA TEKNOLOGIKOA



Bigarren orokor eta teknologikoan sartzen diren ikasleek oinarriko kultura orokor sendo bat eskuratzen dute.

Urtean zehar orientazio mailan egiten dituzten ikerketeri esker, 1.ean eta terminalean haiek hautatutako sailean segitzeko asmoa izan dezakete.

Neurrizko ikasle kopuruekin, irakasleek beren gaitasunak gazteen zerbizurako ezartzen dituzte, bai klasean, bai klasetik kanpo.

## HAUTUZKO IKASGAIAK

### 3. Hizkuntza bizia (C): Euskara, Ingelesa, Espainola

Trukaketen mundializazioak, gizarteen kultura eta hizkuntzen aniztasunaren indartzeak eta komunikazio elektronikoaren garapenaren ondorioz, gaur sekulan baino garrantzitsuagoa da hizkuntza bizien menperatzea.

### Ingeniariaren Zientziak (IZ)

Ikasgai hunen helburuak bi dira: alde batetik ingeniariaren zientzien helburu eta metodoak aurkeztea eta bertetik, ingurumen sozio-ekonomiko, zientzia eta teknologien gaurko egoerari lotutako soluzio teknologiko modernoak ezagutaraztea.

### Sorkuntza eta Berrikuntza Teknologikoak (SBT)

Ikasgai hunen helburua, produktuen asmakuntzaren prozesuak ikasleeri ezagutaraztea da, sorkuntza desmartxa bat erabiliz. Egitasmo teknologiko batzuetan parte hartuz, ikasleak ulertzen du zergatik sormena beharrezkoa den produktu berrien asmatzeko.

## IKASGAIEN ORDUTEGIA

Derrigorrezko Ikasgaiak	26:30
Matematikak	4:00
Fisika Kimika	3:00
Frantsesa	4:00
Historia Geografia	3:00
Hizkuntza Biziak	5:30
Biziaren eta Lurraren Zientziak (BLZ)	1:30
Gorputz Heziketa	2:00
Hezkuntza Herritar eta Morala	0:30
Zientzia Ekonomiko eta Sozialak	1:30
Zientzia Numerikoak eta Teknologiak	1:30
Laguntza Pertsonalizatua	

## EUSKARAZKO IRAKASPENAK

Euskara  
LBZ  
Ingeniariaren Zientziak (IZ)

## PROPOSATUTAKO JARDUERAK

Saskibaloia  
Aeronautikarako Iniziazio Agiria (AIA)  
Motokros  
Futbola  
Pilota  
Hipika (ezin da baxoan aurkeztu)