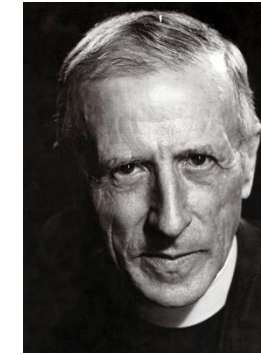


Gregor Mendel



Ensemble Sainte-Marie



Lycée Gregor Mendel – Lycée Teilhard de Chardin – Ensemble Sainte Marie



GREGOR MENDEL TELHARD DE CHARDIN SAINTE-MARIE
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR CATHOLIQUE
DU DIOCÈSE DE CRÉTEIL

**Voies générales, technologiques et
professionnelles**



PROJET DE L'ENSEIGNEMENT
CATHOLIQUE DU DIOCÈSE
DE CRÉTEIL

Etablissement Catholique

Sous contrat d'association avec l'Etat

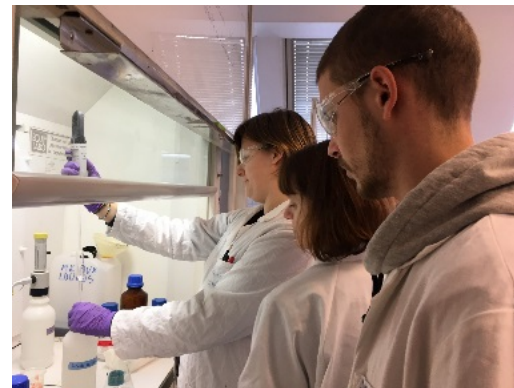


ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE



Lycée Gregor Mendel

205, rue de Fontenay 94200 VINCENNES



Lycée Général et Technologique
 3 secondes GT puis
 2 classes pour la voie générale
 4 classes pour la voie Technologique
 STL / ST2S / STMG (2)

Confiance

Lycée Professionnel
 ASSP

Diversité des parcours de formation



Accompagnement de chacun

Accueil de tous



Supérieur
 3 BTS du Tertiaire :
 Management Commercial
 Opérationnel / Communication /
 Tourisme
 2 BTS Scientifiques :
 BIO Analyses et Contrôles
 Diététique

Solidarité

Rentrée 2020



Lycée Teilhard de Chardin

- Une double polyvalence:
 - Lycée général et technologique.
 - Enseignement secondaire et supérieur.
- Structure pédagogique et effectifs:
 - De la seconde à bac + 5, 1400 jeunes accueillis.
 - 10 classes de seconde.
 - Bacs généraux.
 - 4 bacs technologiques (STMG – ST2S)
 - 5 BTS , « classes prépas » aux écoles de commerce, DCG DSCG.
 - Formations sous statuts scolaire et en apprentissage dans l'enseignement supérieur.

Situation :

2 place d'Armes 94100 Saint Maur – Bus 111 (30 mn)
RER A, Station Saint Maur - Créteil





Ensemble Sainte-Marie

Pôle

Lycée Général et Technologique

19 rue du Dr Plichon- Créteil
Bac général,
Bac technologique
(STMG avec les 4 options)

460 jeunes



Pôle

Enseignement Supérieur

8 rue Vel Durand - Joinville le Pont
4 BTS tertiaires (NDRC, MUC, CI et SIO)

220 Etudiants

Des unités différenciées pour un accompagnement adapté au profil de chaque jeune.

Pôle

Lycée Professionnel

5 rue de l'Eglise - Joinville le Pont

• 3^{ème} Prépa Pro et 7 Bacs professionnels
(Gestion Administration / Commerce / Vente / Accueil et Relation aux Clients et aux Usagers / Logistique / Communication Visuelle / Accompagnement Soins et Services à la Personne)

Pôle

Alternance

6 rue de l'Eglise - Joinville le Pont
3 BTS tertiaires (NDRC, G PME et SIO)

100 Alternants

Secondes générales et technologiques

À partir de la rentrée 2019, des cours communs à tous :

- Français (4h)
- Histoire-géographie (3h)
- Langues vivantes A et B (5h30)
- Mathématiques (4h)
- Physique-chimie (3h)
- Sciences de la vie et de la Terre (1h30)
- Education physique et sportive (2h)
- Enseignement civique, juridique et social (0h30)

Deux nouvelles disciplines dans le tronc commun (1h30) :

- Sciences économiques et sociales
- Sciences numériques et technologie

Quatre options technologiques proposées (1h30) :

Biotechnologies (Gregor Mendel)

Management et gestion (Gregor Mendel-Sainte Marie-Teilhard)

Management et gestion en Anglais (Sainte Marie)

Santé et Social (Gregor Mendel-Teilhard)

Deux options générales proposées :

Théâtre (Gregor Mendel) ou Latin ou Cinéma audiovisuel (Teilhard) ou Latin ou Italien (Sainte Marie)

Voie Technologique

Les enseignements communs et de spécialité en voie technologique

Volumes horaires 1^{ère} et Tle

Français	3 h en classe de première
Philosophie	2 h en classe de terminale
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A	4 h (dont 1 heure d'ETLV)
Éducation physique et sportive	2 h
Mathématiques	3 h
Accompagnement personnalisé volume horaire en fonction des besoins	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h à titre indicatif
Heures de vie de classe	

Série	Enseignement	Volume horaire 1 ^{ère}	Volume horaire Tle
STL	Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
	Biochimie-biologie	4 h	-
	Biotechnologie	9 h	-
	Biochimie-biologie-biotechnologie	-	13 h
STMG	Droit et économie	4 h	6 h
	Sciences de gestion et numérique	7 h	-
	Management	4 h	-
	Management, sciences de gestion et numérique + spécialité: gestion et finance ou mercatique ou ressources humaines et communication ou systèmes d'information de gestion	-	10 h
ST2S	Physique-chimie pour la santé	3h	-
	Biologie et physiopathologie humaine	5h	-
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8h

Série STL

(Uniquement à Gregor Mendel)

**Sciences et Technologies
de Laboratoire**

Spécialité

« Biotechnologies »

Sciences et Technologies de Laboratoire

Enseignements communs

Français/Philosophie

Histoire Géographie

Enseignement Moral et Civique

Deux Langues vivantes

Mathématiques

EPS

Accompagnement personnalisé

Enseignements de spécialité

3 spécialités en Première, 2 spécialités en Terminale

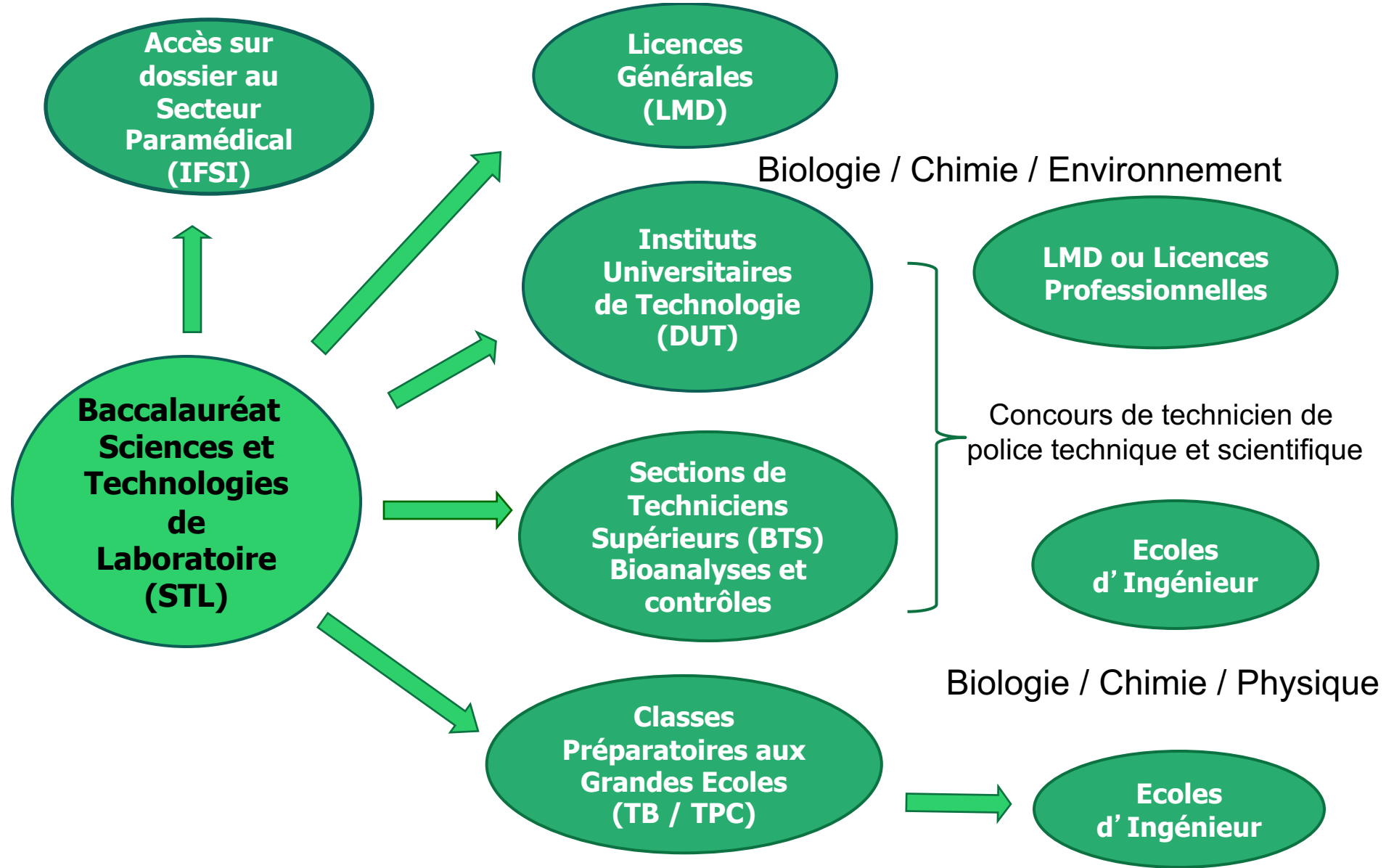
Physique Chimie et **Mathématiques** - 5h

Biochimie – Biologie - 4h

Biotechnologies - 9h

Sciences et Technologies de Laboratoire

Poursuites d'études et débouchés



Technologie et biologie ou Technologie, physique et chimie



LA RECHERCHE

- CHERCHEUR
- INGÉNIEUR EN RECHERCHE
- TECHNICIEN SUPÉRIEUR



LE PARAMÉDICAL

- TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN ANALYSES MÉDICALES
- MANIPULATEUR EN RADIOLOGIE
- DIÉTÉTICIEN
- INFIRMIER
- OSTÉOPATHE



LES BIOINDUSTRIES

- QUALITICIEN
- INGÉNIEUR
- TECHNICIEN SUPÉRIEUR
- FORMULATEUR
- TECHNICO-COMMERCIAL



L'ENVIRONNEMENT

- PILOTE DE STATION D'ÉPURATION
- CHERCHEUR EN AGRONOMIE
- TECHNICIEN CONTRÔLE



Sciences et Technologies de Laboratoire

Des laboratoires adaptés



SERIE STMG

(dans les trois établissements)

**Sciences et Technologies
du Management et de la
Gestion**

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Classes de 1^{ère} et de Terminale

Enseignements communs

Français

Philosophie

Histoire Géographie

Enseignement Moral et Civique

Deux Langues vivantes

EPS

Accompagnement personnalisé

Enseignements de spécialité

3 spécialités en Première, 2 spécialités en Terminale

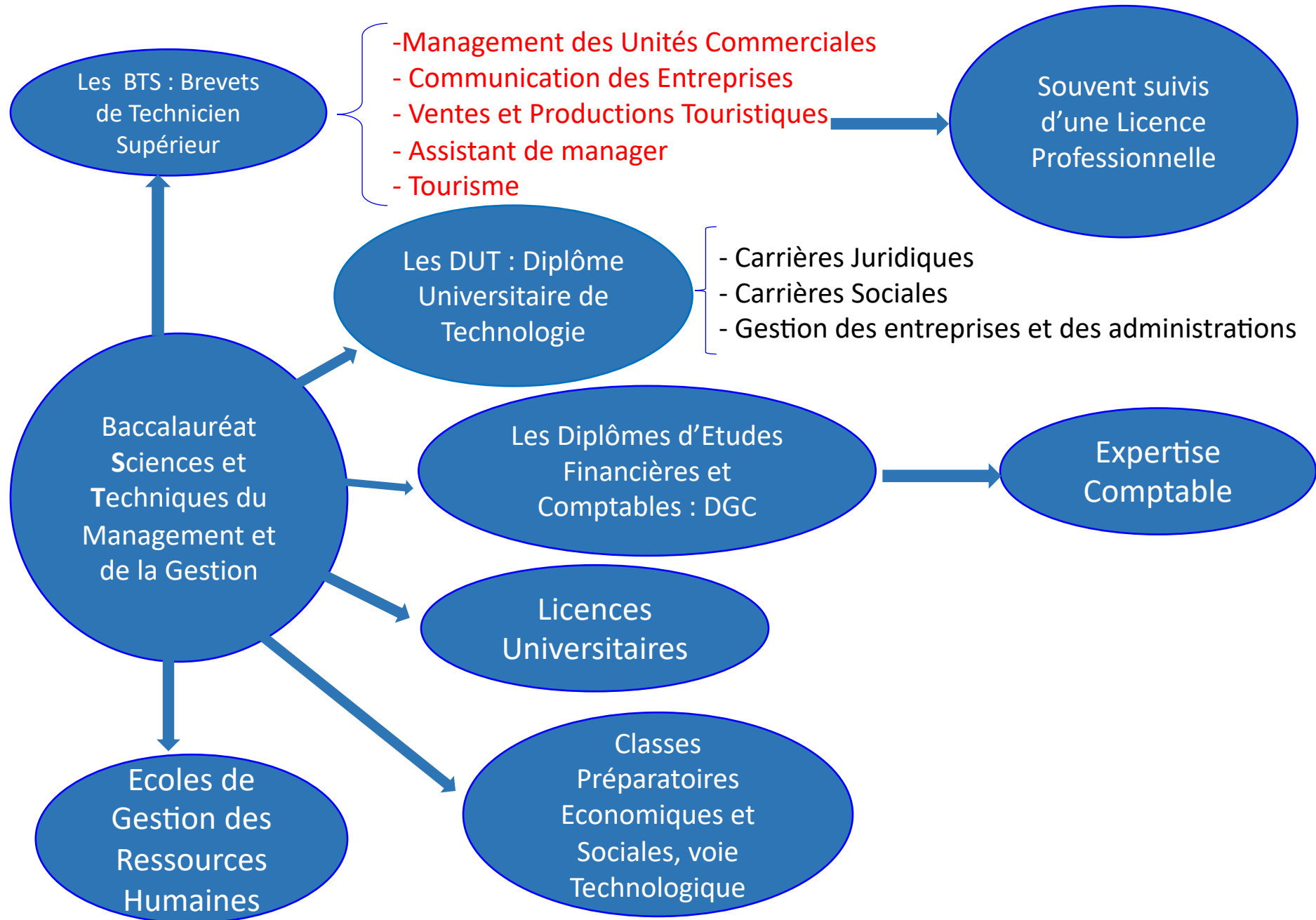
Economie et Droit

Management

Sciences de gestion et numérique

**Un enseignement spécifique en terminale : Gestion et
Finance ou Mercatique ou Ressources humaines et
communication ou Systèmes d'Information de Gestion
(uniquement à Sainte Marie)**

Poursuites d'études et débouchés



Série ST2S

(uniquement à Gregor Mendel et Teilhard)

**Sciences et Technologies
De la Santé et du Social**

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Enseignements communs

Français
Philosophie
Histoire Géographie
Enseignement Moral et Civique
Deux Langues vivantes
EPS
Accompagnement personnalisé

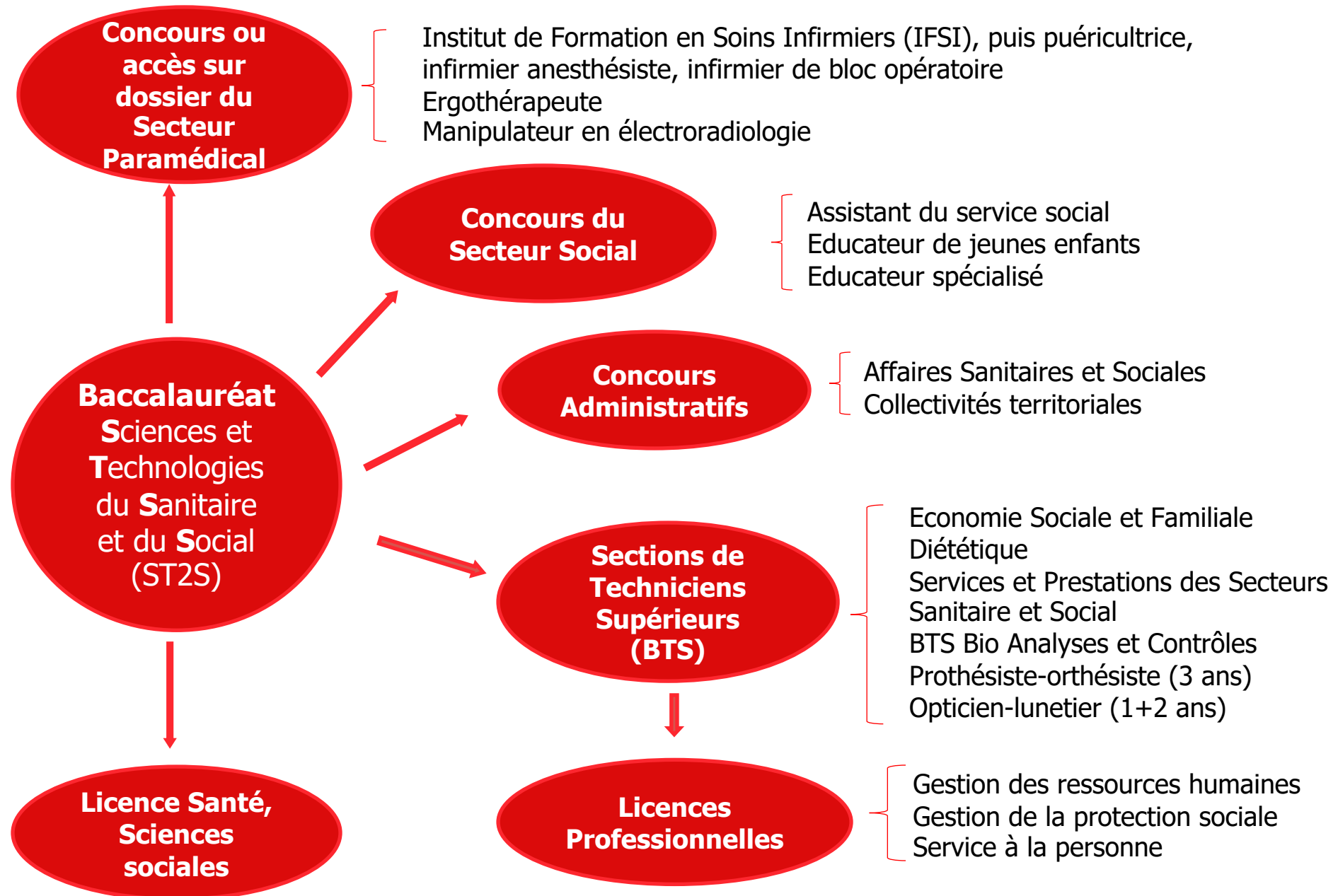
Enseignements de spécialité

3 spécialités en Première, 2 spécialités en Terminale

Physique Chimie pour la santé
Biologie et physiopathologie humaines
Sciences et Techniques sanitaires et sociales

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Poursuites d'études et débouchés



Accompagnement vers la classe de 1^{ère}

Quelles compétences ? Quel profil ?

➤ **Accompagnement vers le choix des enseignements de spécialité de première générale ou vers une série technologique**

- **Recueil des souhaits d'enseignements de spécialité des élèves visant la voie générale**

Il n'y a plus de séries S, ES et L mais des parcours choisis

La voie générale demande des qualités rédactionnelles et des capacités à élaborer un raisonnement théorique.

- **Recueil des souhaits de série des élèves visant la voie technologique**

La voie technologique conserve son organisation en séries ST2S, STL, STMG par exemple

La voie technologique : ni plus facile ni moins exigeante, requiert un esprit de synthèse, de l'autonomie, et des capacités à travailler en équipe

Les deux voies nécessitent des études supérieures.

Employabilité faible

➤ **Accompagnement de réorientation vers les voies professionnelles**

Elève ayant un projet concret d'insertion sur le marché du travail ou des résultats fragiles.

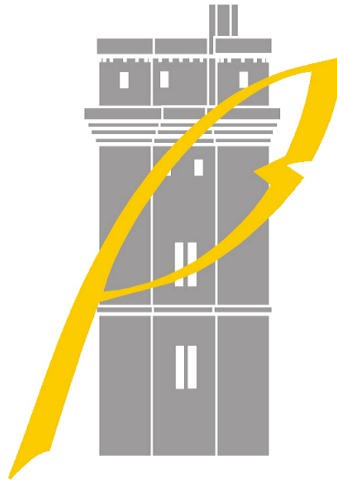
Etudes supérieures possibles mais non-indispensables. Employabilité forte.

Pourquoi choisir une filière technologique ?

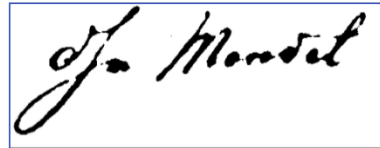
- Une manière différente de travailler :
 - > L'utilisation de nouveaux outils (informatique, matériel de laboratoire ...) qui permettent aux élèves d'acquérir les nouveaux concepts et les compétences attendues
 - > Les mises en situation et observations de cas concrets permettent aux élèves de mieux comprendre les notions à acquérir et de développer leurs capacités d'analyse.

Les élèves des sections technologiques n'ont pas, à l'issue du bac, les mêmes connaissances qu'un élève de la section générale. Les élèves de la voie générale n'ont pas les mêmes connaissances que les élèves de la voie technologique. A chacun son identité, sa culture et sa voie d'Excellence

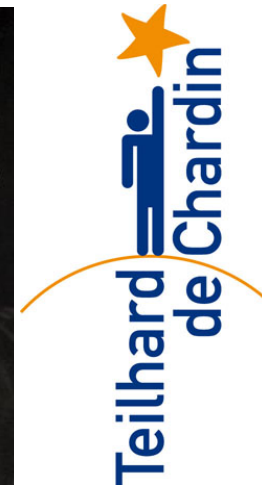
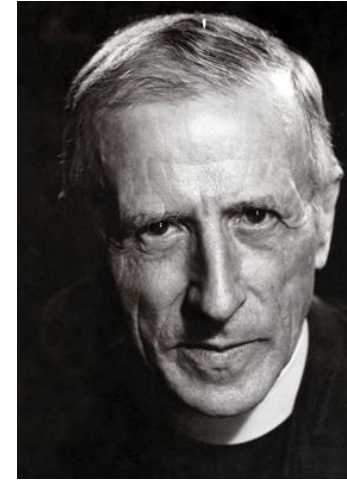
Merci de votre attention



Gregor Mendel



Site : <http://www.gregormendel.org>
Adresse mail : vplisson@gregormendel.org



Site : <http://www.tdechardin.org>
Adresse mail : tdechardin@tdechardin.org



Ensemble Sainte-Marie

Site : <http://www.ensemblesaintemarie.fr/>
Adresse mail : lgt@ensemblesaintemarie.fr