

Lycée de la mer et du littoral Bourcefranc-le-Chapus







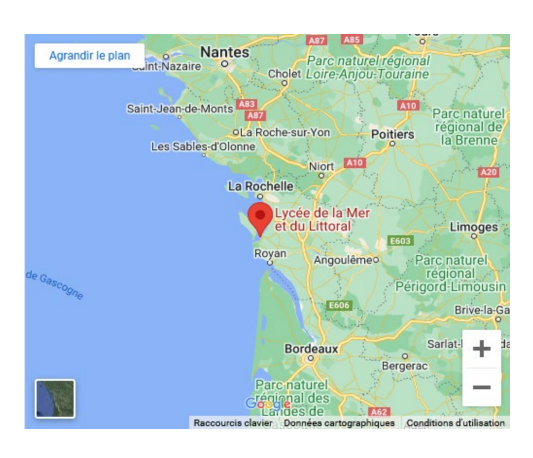
















Un lycée polyvalent qui propose

- des formations générales
- des formations technologiques
- des formations professionnelles
- et des formations post BAC



Les Formations

- Le BAC général
- 1 BAC technologique : STMG
- 3 BACS professionnels :
 - Productions aquacoles (AQUA)
 - Métiers de la mer spécialité Cultures

marines

(GMNF)

(GPN)

- Gestion des milieux naturels et de la faune

- 2 BTS professionnels :
 - BTSA Aquaculture (AQUA)
 - BTSA Gestion et protection de la nature

1 Licence professionnelle en lien avec l'université de la

Parcours de formation



Licence Professionnelle

A.Q.U.A.R.E.L

Aquaculture et relations avec l'environnement littoral

Enseignement supérieur long (facultés, écoles)

Enseignement supérieur court (BTS,IUT)

BTSA Aquaculture

BTSA GPN

Gestion et Protection de la Nature

Term. Générale

1 ère Générale

Term STMG

1ère STMG Baccalauréat Professionnel Conduite de Productions Aquacoles (2ans) Baccalauréat Professionnel Cultures Marines par apprentissage (2ans) Baccalauréat Professionnel
GMNF
Gestion des Milleux Naturels e de la Faune
(2ans)

Seconde Générale et Technologique

Seconde professionnelle Productions Aquacoles (1an) Seconde Professionnelle Cultures Marines (1an) Seconde Professionnelle NJPF Nature Jardin Paysage Forêt (1an)

3ème Générale ou Technologique



La filière générale et technologique



La 2^{nde} générale et technologique



Les matières en 2^{nde} générale et technologique Enseignements communs

- Français: 4h
- Mathématiques : 4h
- Physique-chimie : 3h
- Science de la vie te de la terre (SVT) : 1h30
- Langues vivantes A (anglais) et B (espagnol, allemand) : 5h30
- Sciences économiques et sociales (SES) : 1h30
- Histoire géographie : 3h
- Enseignement morale et civique : 18h annuelles
- Sciences numériques et technologique : 1h30
- Éducation physique et sportive : 2h



+ 2 enseignements optionnels

en seconde uniquement:

- Biotechnologies







- Management et Gestion





2H d'accompagnement personnalisé (AP)

Sous forme d'ateliers avec l'objectif d'aider les élèves à s'adapter aux exigences du lycée.

- Méthodologie : apprendre, mémoriser
- Soutien en mathématiques
- Travail sur la maîtrise de l'expression orale
- Travail sur l'étude de textes, l'argumentation
- Orientation
- Se connaître ,s'impliquer dans son projet



Des options à suivre en seconde, première et terminale

OPTION LATIN

OPTION THÉÂTRE

SECTION EUROPÉENNES







Anglais + physique-chimie ou Espagnol + histoire-géographie



Des sections sportives en seconde, première et terminale

Surf



















Emploi	du temps 🗌 Mode superpo	osé							□M	ise en attente 🝸 🛞
			Application des	s modifications à partir de semaine	e en cours		- i			
00	lundi		mardi	mercredi			jeu		vendredi	
2	DO2 PHYSIQUE-CHIMIE BLANCHETON O. BACHARD E. B101info Lab-B7L		ANGLUS SC PHYSIQUES EURO DO NASCIMENTO M. [Euro Angl 2de] B103info	FN PHYSIQI	JE & SPORT.	DD1 G SCIENCES VIE & TERRE BRUNAUD C. [24_DD1] Lab-B5L		ANGLAIS SC PHYSIGUES EURO VEN R. [Euro Angl 2de] B101info		
0	FRANCAIS JOUX M. B107		1 ESP ESPAGNOL LV2 PALLAS V. [24 ESP] CDI expo	OTAL V.		1 2	DD2	2 SC.NUMERIQ.TECHNOL. DEBEIR C. B102info	ACC. PERSO.PP JOUX M. B106	partie 2 ANGLAIS LV1 HERINGUEZ C. [2d Gr6] B106
1 2	ALL ALLEMAND LV2 MEZERETTE R. [Alld 2de] B10	ALL ALLEMAND LV2 MEZERETTE R. [Alid 2de] B110	<u>parls 1</u> ANCLAIS LV1 THOMAS G. [2d Gr5] B108	pertie 2 SC. ECONO.& SOCIALES GUINOISEAU E. [2d Gr6] B111	HIST & GEO EMC HOARE C. B109	2	FRA JO	DD1 NCAIS UX M. 1108	<u>DD</u> Physique Bach <i>a</i> Lab-i	-CHIMIE ARD E.
0	MATHEMATIQUES BLANCHETON O. B10		<u>parts 1</u> ANGLAIS LV1 THOMAS G. [2d Gr5] B108	APMathrizade4 ACCOMPAGNEMT. PERSO. BLANCHETON O. [AP Maths 2.4] B101info	SC.NUMERIQ.TECHNOL. Debeir C. B110		PHYSIQUE-CHIMIE BACHARD E. B02		<u>DD1</u> SC.NUMERIQ.TECHNOL. DEBEIR C. B103info	<u>DD1</u> PHYSIQUE-CHIMIE BACHARD E. Lab-B7L
0	DD2 HIST & GEO EMC HOARE C. C101-BT\$1		2 FRANCAIS JOUX M. B106			1 2	ALL ALLEMAND LV2 MEZERETTE R. [Alld 2de] B01	ACCOMPAGNEMT. PERSO. JOUX M. [AP français 24] B105	FRANCAIS JOUX M. B105	
1 2	p <u>art</u> Angla Hering [2d (B1(IS LV1 (UEZ C. Gr6]	FRANCAIS JOUX M. B106			1 2	DD1 MATHEMATIQUES BLANCHETON O. A1	<u>DD1</u> MATHEMATIQUES BLANCHETON O. B102info	PHYSIQUE-CHIMIE BACHARD E. B02	1 Partie 1 ANGLAIS LV1 THOMAS G. [2d Gr5] CDI expo
1 2	partie 1 SC. ECONO.& SOCIALES LE GOFF J. [2d Gr5] B107	partie 1 ANGLAIS LV1 THOMAS G. [2d Gr5] B108	MATHEMATIQUES BLANCHETON O. B104				parte 2 ANGLAIS LV1 HERINGUEZ C. [2d Gr6] CDI expo		HIST & GEO EMC HOARE C. A4	
Ì	<u>LATIN</u> LATIN MOTARD H. [Latin 2d] B202		MATHEMATIQUES BLANCHETON O. B104			1 2	<u>DD2</u>		HIST & GEO EMC HOARE C. A4	



Poursuites d'études en 1ère pour préparer

- Le baccalauréat général
- Le baccalauréat technologique STMG

(mais aussi vers les autres baccalauréats généraux ou technologiques préparés dans d'autres lycées)



Le baccalauréat général

Un tronc commun

3 enseignements de spécialités de 4 heures en première 2 enseignements de spécialités de 6 heures en terminale

parmi:

Mathématiques
Sciences de la vie et de la terre
Physique chimie
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
Sciences économiques et sociales
Humanités, littératures et philosophie
Langues, littératures et cultures étrangères

Afin de se construire un parcours à la carte



La filière professionnelle



Licence professionnelle A.Q.U.A.R.E.L

Aquaculture et relations avec l'environnement littoral

BTSA Aquaculture

Gestion et Protection de la Nature

Baccalauréat Professionnel
Conduite de Productions Aquacoles

(2ans)

Baccalauréat Professionnel Cultures Marines par apprentissage (2ans)

Baccalauréat Professionnel **GMNF G**estion des **M**ilieux **N**aturels et de la **F**aune

(2ans)



Seconde Professionnelle Productions Aquacoles (1an)



Seconde Professionnelle Cultures Marines (2ans)



Seconde Professionnelle
NJPF
Nature Jardin Paysage Forêt
(2ans)

Nos baccalauréats professionnels en 3 ans

- BAC Productions aquacoles (AQUA)
- BAC Cultures marines
- BAC Gestion des milieux naturels et de la faune (GMNF) axé sur la gestion des espaces littoraux

Productions aquacoles



- Présence d'une exploitation ostréicole et d'un atelier piscicole qui favorisent les travaux pratiques.
- 22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation.



Cultures marines

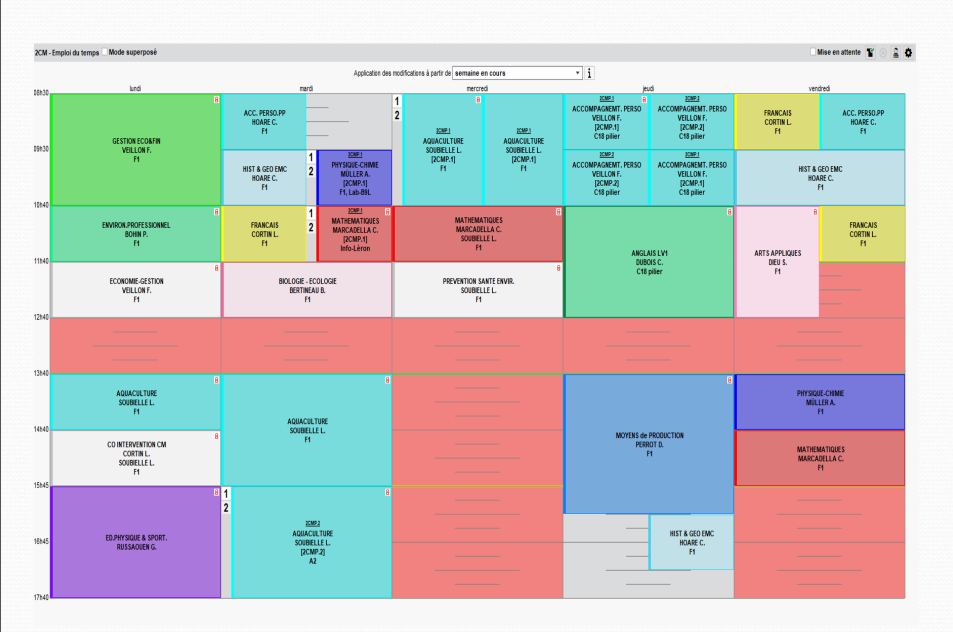


- Séances de travaux pratiques « grandeur nature »sur l'exploitation ostréicole de l'établissement.
- 5 semaines de stage en seconde culture marine puis une alternance école/entreprise en classes de première et terminales.











Gestion des milieux naturels et de la faune

- Un lycée à proximité du littoral favorisant les sorties sur le terrain.
- 22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation.





Spécificités du bac professionnel

- Obtention des diplômes en CCF
- Nombreuses semaines de stages reparties sur les 3 ans de formation
- Poursuites d'études en BTS ou insertion professionnelle



Nos BTS professionnels en 2 ans

- BTSA Aquaculture (13 semaines de stages et obtention du diplôme en CCF)
- BTSA Gestion et Protection de la Nature (12 semaines de stage et obtention du diplôme en CCF)

Les atouts



Un lycée de taille raisonnable qui permet un bon suivi des élèves

Des effectifs autour de 30 élèves en 2^{nde} GT

De très bons résultats aux examens

DIPLÔMES	TAUX 2022
BAC GÉNÉRAL	95%
BAC STMG	89%
BAC PRO Culture Marine	71%
BAC PRO GMNF	90%
BAC PRO AQUA	59%
BTS AQUA	91%
GLOBAL	92%



Le lycée en image





Un cadre exceptionnel



Le CDI





Le self

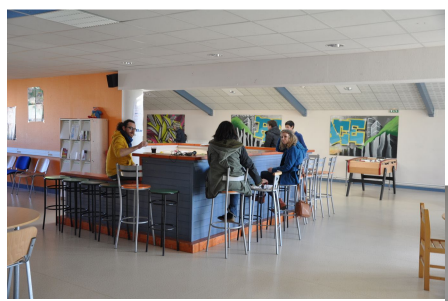








Le foyer







La cour









Journée portes ouvertes

Samedi 11 mars 2023

de 9h30 à 16h30



Quelques liens en plus ...

Présentation de la section SURF

https://youtu.be/VPh7Uqdn-PU

Présentation du nouveau hall aquacole

https://youtu.be/i0qJof4j5kc

Bourcefranc-le-chapus

https://youtu.be/CBc0HFoE_jU

Témoignages élèves BAC PRO Aqua

https://youtu.be/Qa8Km1kKzFE

Témoignages élèves BTS

https://youtu.be/P0C6ajlGG1



Suivez nous aussi sur



https://www.instagram.com/lyceedelamerbourcefranc/