

SeaTech

L'école qui met le cap sur votre avenir

À contacter :

Lyudmyla Yushchenko

Directrice des Etudes à SeaTech

Lyudmyla.yushchenko@univ-tln.fr



Polyméca



Cti
Commission
des titres d'ingénieur

[Visite Virtuelle SeaTech](#)

[La Plaque Alpha](#)

www.seatech.fr



GRENOBLE
INP
UGA

Qu'est-ce que SeaTech?

- SeaTech est une Ecole d'Ingénieurs rattachée à  UNIVERSITÉ DE TOULON
- Ecole partenaire d'INP Grenoble , Groupe INP  GRENOBLE UGA
- et réseau  Polyméca
- **Seule ENSI** (concours commun INP) en Région Sud – PACA
- Délivre des diplômes **reconnus par la CTI**
- Formation Ingénieur Statut Etudiant (FISE) et Statut Apprentis (FISA)
- Bac+2 -> Bac+5

Bat M



Bat X



SeaTech

FISE

Formation Ingénieur Statut
Etudiant
1 diplôme, 6 parcours

FISA

Formation Ingénieur Statut
Apprentis
2 diplômes de spécialité
par alternance

Polyméca

**GRENOBLE
INP
UGA**

Matériaux

**Innovation et Maintenance
des Systèmes numériques**

FORMASUP
PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR



C F A
É P U R E
M É D I T E R R A N É E





SeaTech

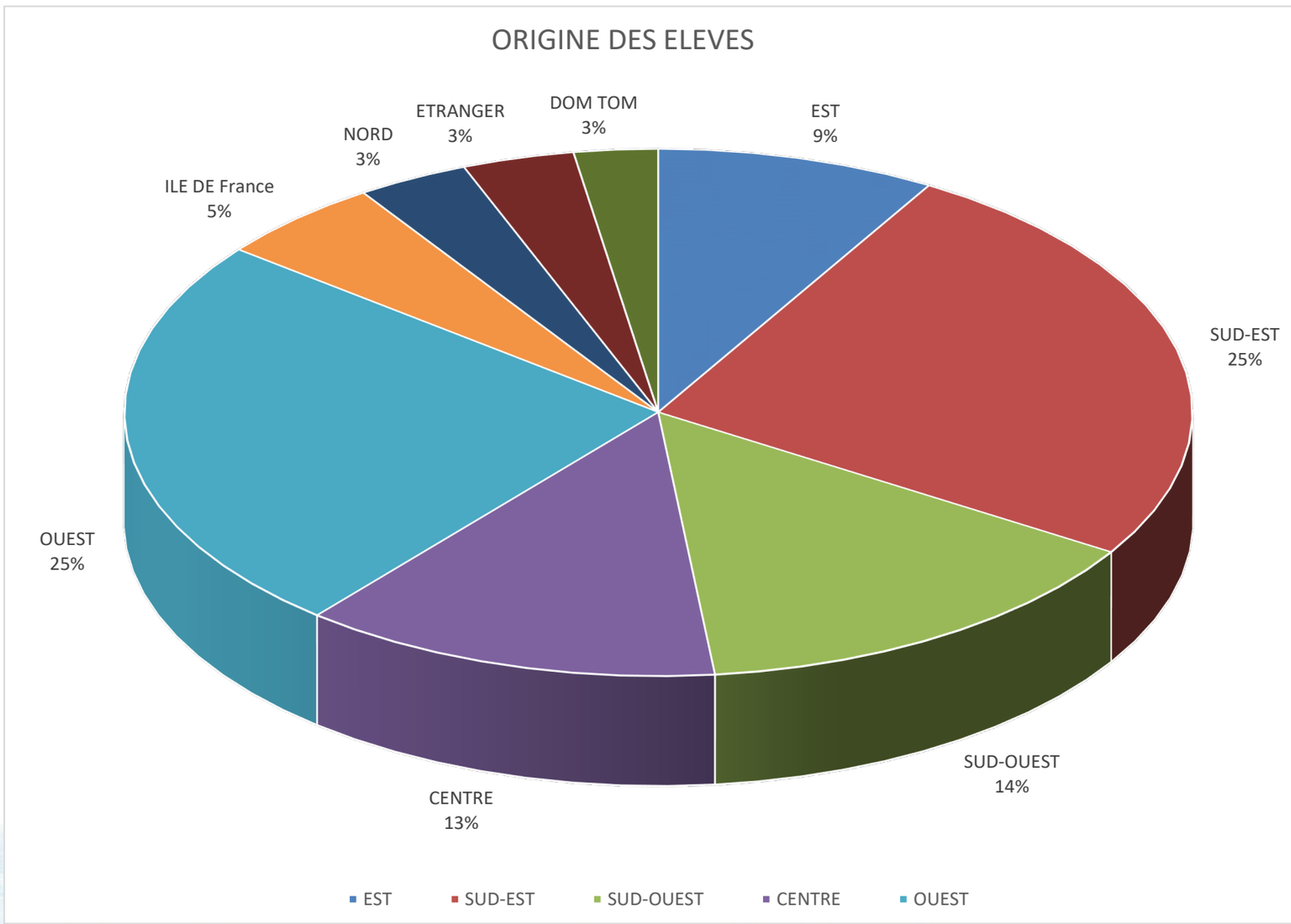
Une formation généraliste
tournée vers les sciences et
technologies marines ... et
vers toutes les autres !

Polyméca

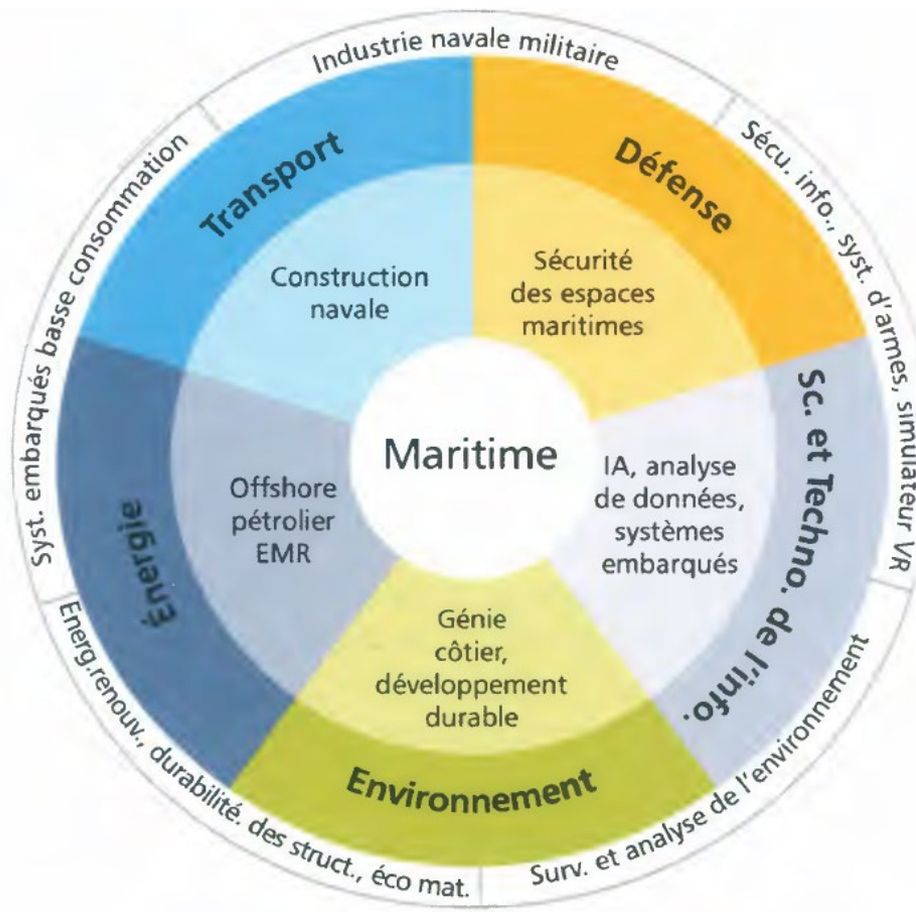
GRENOBLE
INP
UGA

- diplôme reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieurs
- Bac +2 vers Bac +5
- **seule E.N.S.I.** (Concours Commun INP) en région PACA
- 43 enseignants / enseignants-chercheurs
- 13 personnels administratifs et techniques

- 110 intervenants professionnels
- 136 élèves en 1^{ère} année FISE
- 55 élèves en 1^{ère} année FISA
- 6 parcours de formation
- 5 laboratoires de recherches



SeaTech forme des professionnels sur une large gamme de métiers à forte valeur ajoutée, dans 5 grands domaines d'activités dont le dénominateur commun constitue les applications liées au secteur maritime.



- **Le taux net d'emploi à 6 mois pour l'ensemble des parcours est de 88%** malgré la persistance de la crise.

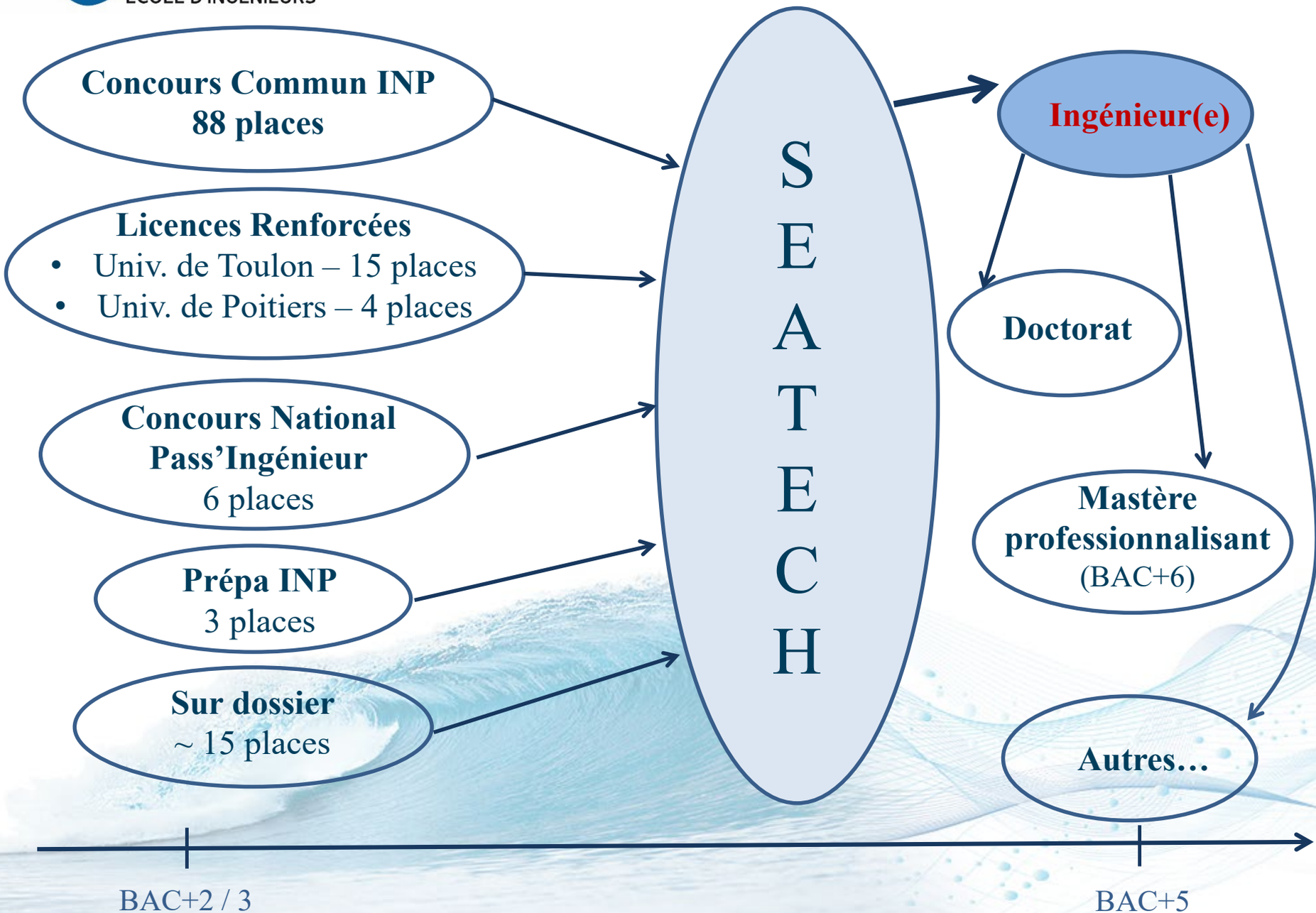
- ingénieur d'étude ou de recherche
- chef de projet
- ingénieur calcul
- ingénieur méthodes et procès
- ingénieur maintenance
- ingénieur en matériaux
- ingénieur en développement informatique

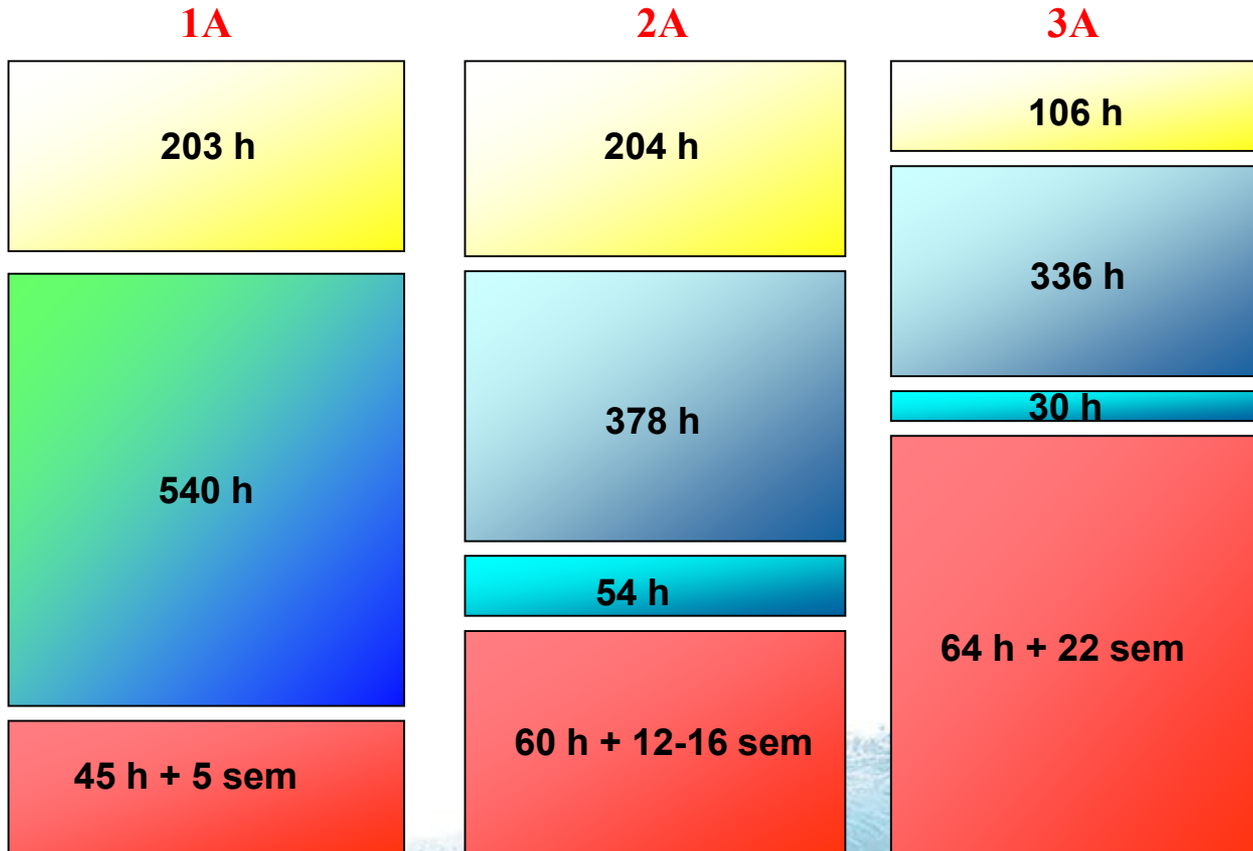
Qu'est-ce qu'on attend de nos élèves - ingénieurs ?

- Qu'ils s'épanouissent dans leurs études
- Qu'ils s'investissent dans leur formation d'ingénieur
- Qu'ils fassent honneur à l'école
- Qu'ils soient fier de leur école et qu'ils la fassent rayonner

Qu'est-ce que nos élèves - ingénieurs peuvent attendre de nous ?

- Un investissement du personnel de l'école pour que leur formation soit la meilleure possible
- Une écoute et une attention pour chacun d'entre eux





Un cursus équilibré et progressif

1814 h
d'enseignement
en présentiel (hors
projet)

39 – 43 semaines de
stage



Génie
Maritime

Matériaux,
Durabilité et
Environnement

Modélisation et
Calculs Fluides et
Structures

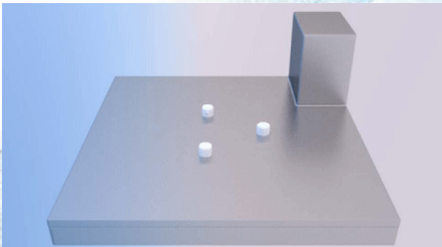
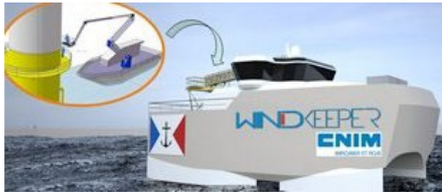
2 Année

M O C A

Innovation
Mécanique pour des
Systèmes Durables

Ingénierie et Sciences
des Données,
Information, Système

Systèmes
Mécatroniques
et Robotiques



1. Conférences métiers avec industriels
2. Rencontres avec les responsables et les équipes pédagogiques
3. Choix du parcours par les étudiants - classement par ordre de préférence
4. Classement général (notes 1A avant stage)
5. Affectation décidée par le jury de validation (début juillet), en fonction des classements et des places disponibles

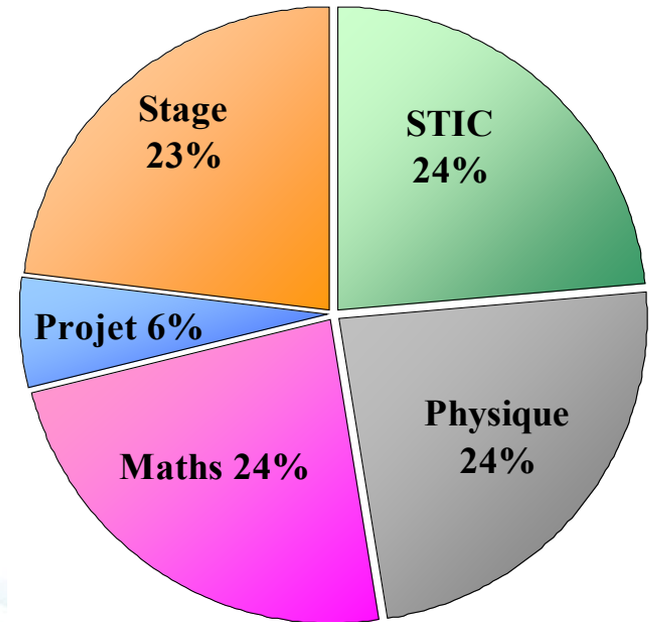


Tronc commun 1A

- Modules de cours (STIC, Physique, Mathématiques)
- Applications (projet, stage)

Cours électifs ou Axes

- Transverses (pas de prérequis)
- Au choix des étudiants
- Multi domaines
- 36h + 18h en 2^{ème} année
- 30h en 3^{ème} année



Les langues

- Anglais : 65h en 1A, 60h en 2A, 21h en 3A
- Préparation du TOEIC (785 pts) ou Linguaskill en 2A, sinon en 3A
Obligatoire pour échanges / DD et pour l'obtention du diplôme (niveau B2)
- LV2 : 36h en 1A (ou anglais renforcé), 36h en 2A

Communication / gestion

- 66h en 1A, 108h en 2A, 66h en 3A
- Mécanismes de fonctionnement de l'entreprise et sa gestion
- Animation d'équipe et management
- Progressivité de l'enseignement : le savoir (connaissance technique), le savoir-faire (mise en œuvre), le savoir-être (comportement)

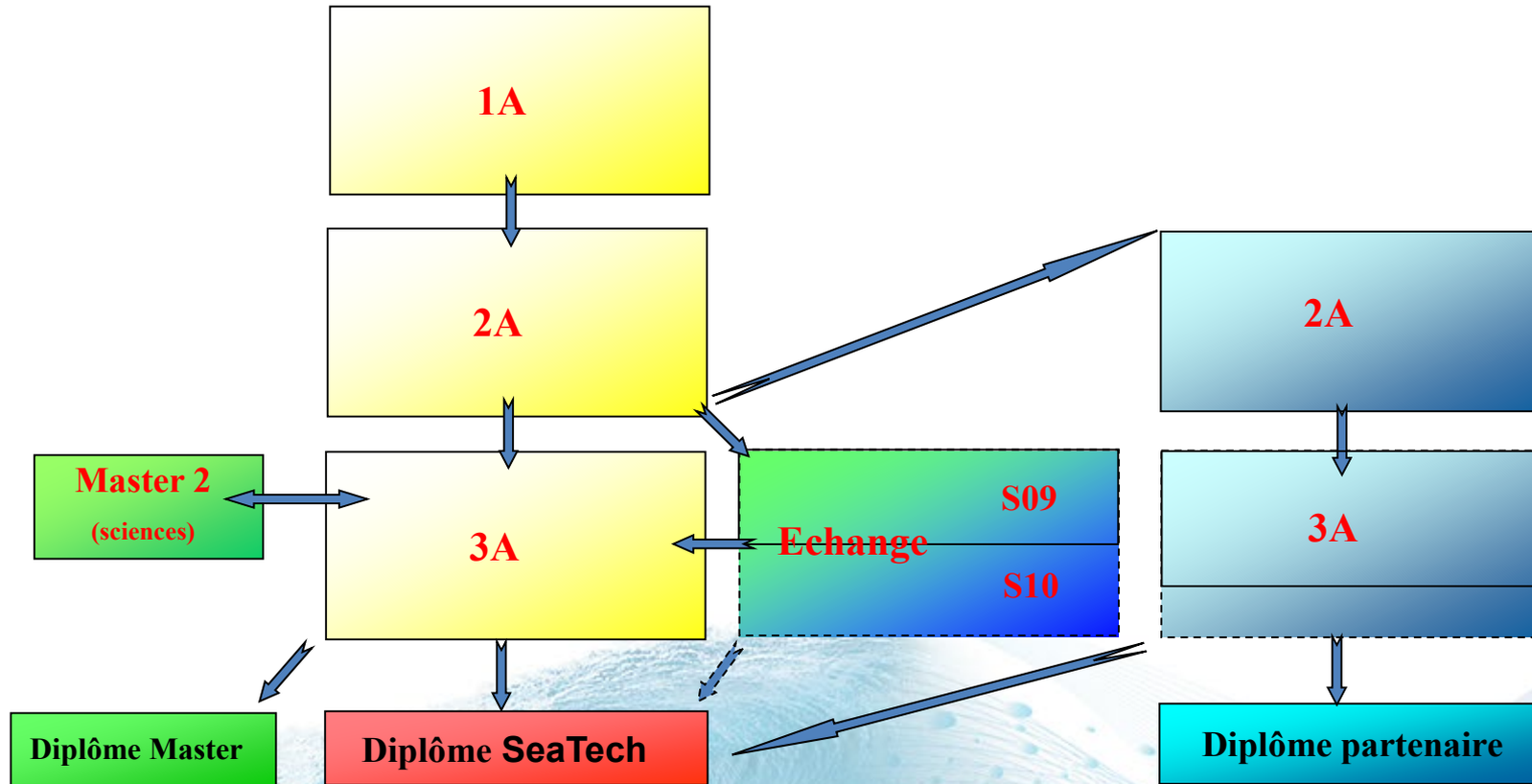
- Semestrialisation, 6 x 30 crédits européens pour l'ensemble de la formation
- Validation par semestre, passage si moyenne de chaque unité d'enseignement UE ≥ 10
- Modalités du contrôle continu (plusieurs évaluations / UE)
- Session de rattrapage fin août
- Niveau d'anglais B2 exigé pour obtention du diplôme, TOEIC (785 pts) ou Linguaskill proposés par l'école. Délai de 1 an si nécessaire après fin de la scolarité
- Période minimale de 17 semaines à l'étranger **obligatoire**

Master

Parcours classique

Echange académique

Double diplôme



! Autorisation sous conditions de résultats



BDS



BDE



HydroSharks



SAILING TEAM



BDA

KRAK'N'BRASS

