



# Grands projets

## COP – CPER – ORGANISATION

Amphi aux personnels – 8 avril 2022



**ENSTA**  
BRETAGNE

- COP 22-26
- CPER 21-27
- Organisation
- Alliances – Fusion

# Contrat d'objectifs et de performance 2022-2026

# Contrat d'objectifs et de performance 2022-2026

**S'engager** en faveur  
du développement  
durable et **assumer  
pleinement** sa  
responsabilité  
sociétale

Agir pour le  
DD & RS

- **National** : consolider, efficacité, pertinence. *Ex : fusion avec ENSTA Paris et alliances locales*
- **International** : développer de nouvelles alliances fortes avec des universités d'excellence

S'appuyer sur  
des alliances  
renforcées et  
nouvelles

5 ambitions pour  
un développement  
avant tout qualitatif

Mettre en œuvre  
des formations et  
recherches  
originales et  
de haut niveau

**au service des partenaires** : acteurs de la  
défense, entreprises de haute technologie  
et collectivités territoriales de Bretagne

Contribuer  
à l'autonomie  
stratégique de la  
France et de  
l'Europe

- 3 domaines clés :**
- technologies duales  
et de défense
  - ingénierie maritime
  - sécurité numérique

Améliorer la  
qualité de  
l'expérience  
étudiante

et amplifier l'**attractivité** de  
l'école et de son campus

*Exemples : lutte contre les VSS,  
nouveaux espaces pédagogiques, RDE,  
parcours de professionnalisation*

# FORMATION

- / Parcours d'**ingénieur-docteur**
- / Augmenter le nombre d'**apprentis** (55)
- / **Quitus international** à 18 semaines
- / Tutorat des **élèves internationaux**
- / **Cellule d'innovation pédagogique**
- / Réduire la **charge d'enseignement**
- / Soutenir la **diversité**

# RECHERCHE

- **Grade de docteur**
- Institut interdisciplinaire **Ingé-MER**
- **Soutien au passage HDR** (habilitation à diriger des recherches)
- Contribuer aux **clusters d'innovation défense**
- **Fonds de soutien école**
- **Coopérations** nouvelles

## CPER

STIC	RACAM (cyber)	2 360
STIC	SPACETECH-DRONETECH (rob, signal)	1 570
STIC	ObsOcéan (observation)	320
STIC	Industrie du futur (numérique)	170
MECA	IF-SYS-MER (conception navale)	3 329
MECA	MAT & TRANS (pyrotechnie)	300

# LA RUCHE

**Diversifier les partenaires / entreprises**

**Renforcer l'attractivité internationale  
et les mobilités sortantes**

- / **Semestres** de substitution entrante et écoles d'été
- / Politique de **bourses** entrantes et sortantes
- / Consolider la politique **ERASMUS+**
- / Créer des liens forts avec des **partenaires choisis**

# COM. & NOTORIETE

- **Amplifier la visibilité numérique**,  
diffusions adaptées aux différents publics
- **Faire reconnaître notre niveau dans les classements**, notamment internationaux

## DSI

- / **Schéma directeur**
- / **Politique de sécurité**
- / Déploiement d'**AURION**
- / **Playstore** pour accès partagé et sécurisé
- / **Virtualisation**

## Fonctionnement

- Passer aux **responsabilités et compétences élargies** (RCE)
- Prendre en compte les **enjeux environnementaux**
  - déplacements
  - empreinte du campus
  - dématérialisation des processus
- Conduire les **investissements du CPER**

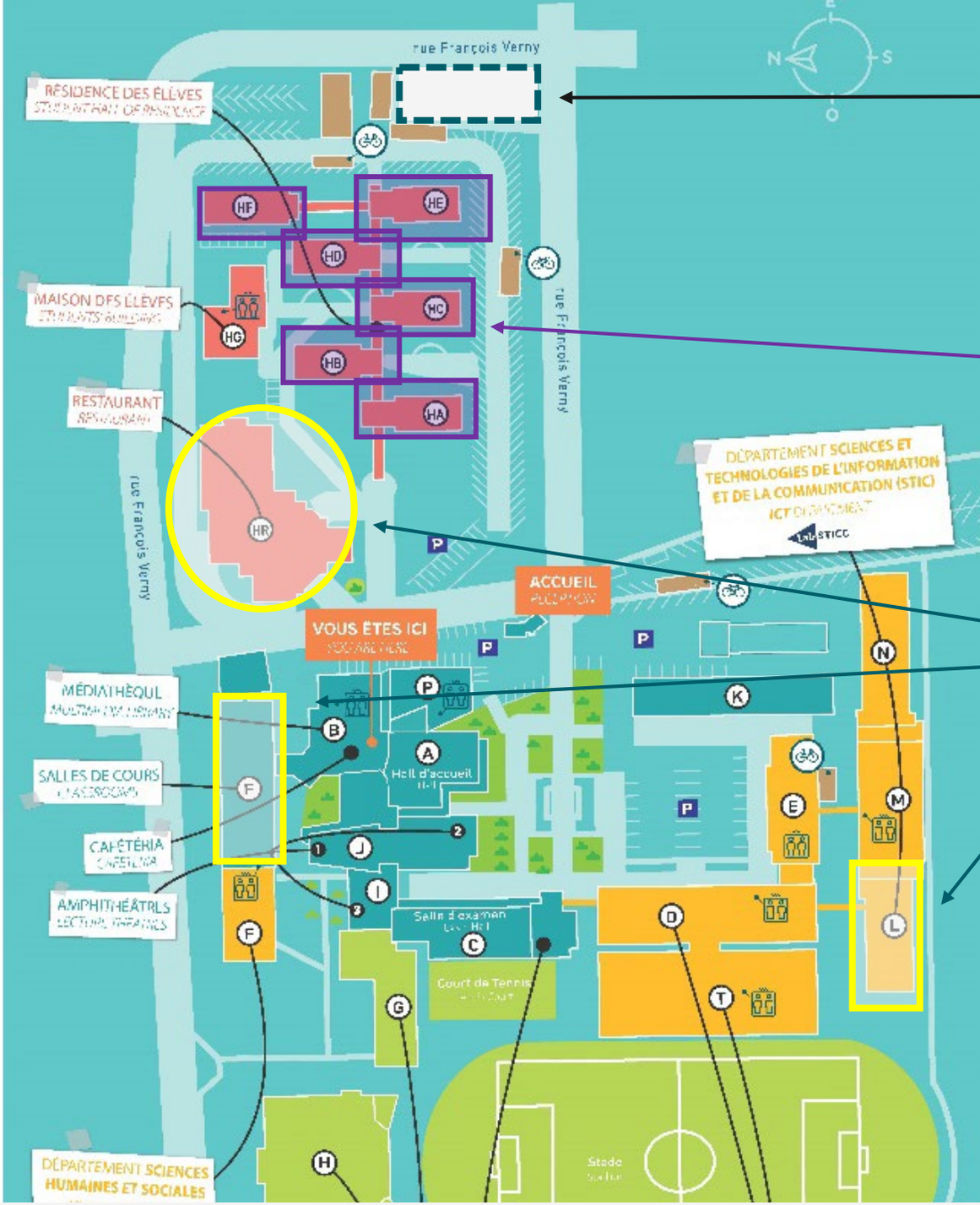
Immobilier : 13,2 Mns €

Equipements de recherche : 8,05 Mns €

**Budget en hausse / équilibré**

# CPER 2021-2027

## Contrat de Plan Etat-Région



- **Bassin de robotique** pour 2024  
halle d'essais pour drones marins et aériens

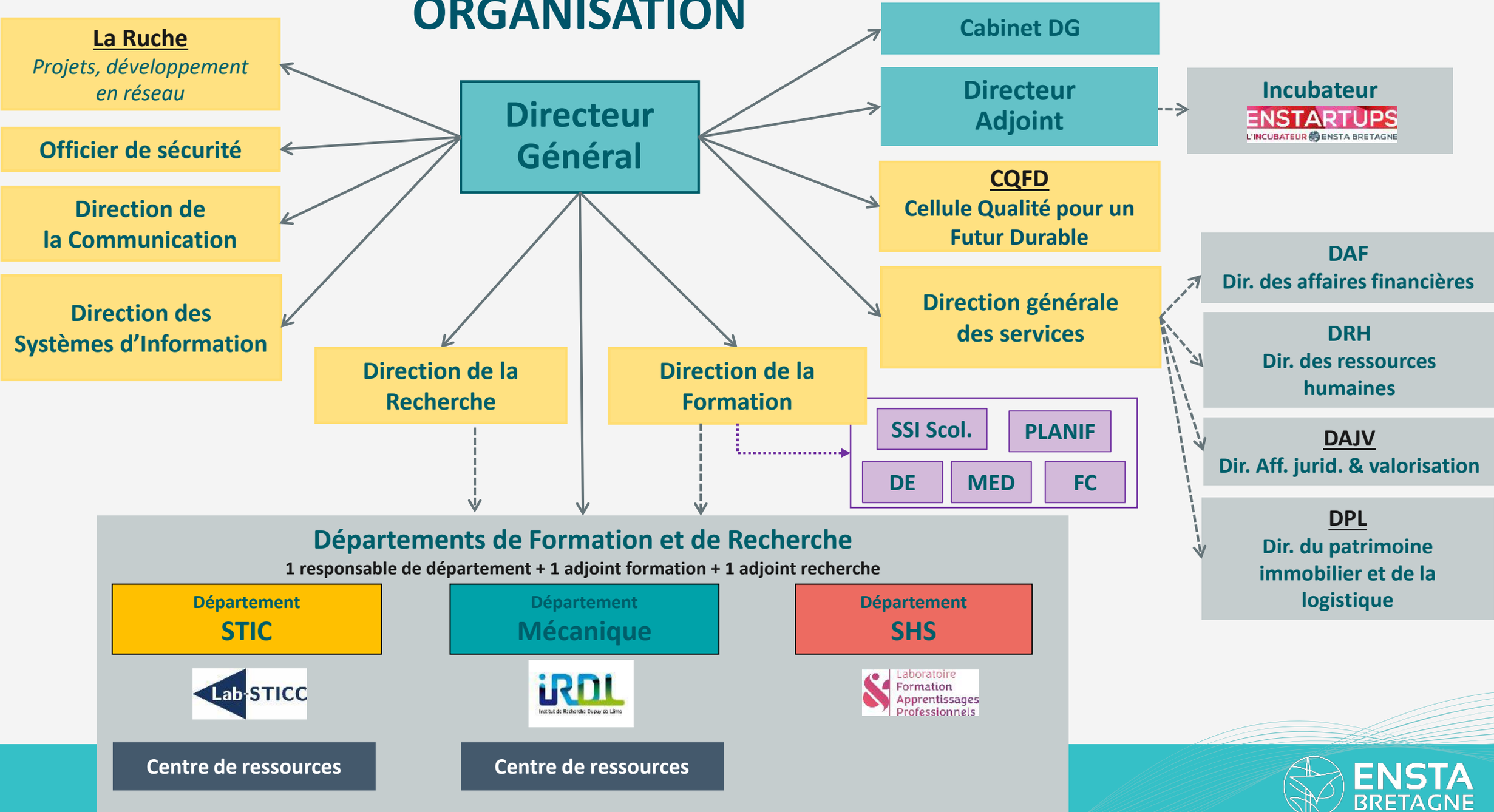
- **Rénovation RDE** 2022-2027  
confort des chambres et isolation  
*6 bâtiments = 6 tranches de travaux*

- **Rénovation énergétique** 2023-2026  
bâtiments L, F et restaurant  
huisseries (3) et toit (F)



# ORGANISATION

# ORGANISATION



# COP 2022-2026

## FUSION

# Travaux préparatoires lancés

- Groupes de travail débutent en avril
- Rencontres avant l'été



# Vos questions ?

