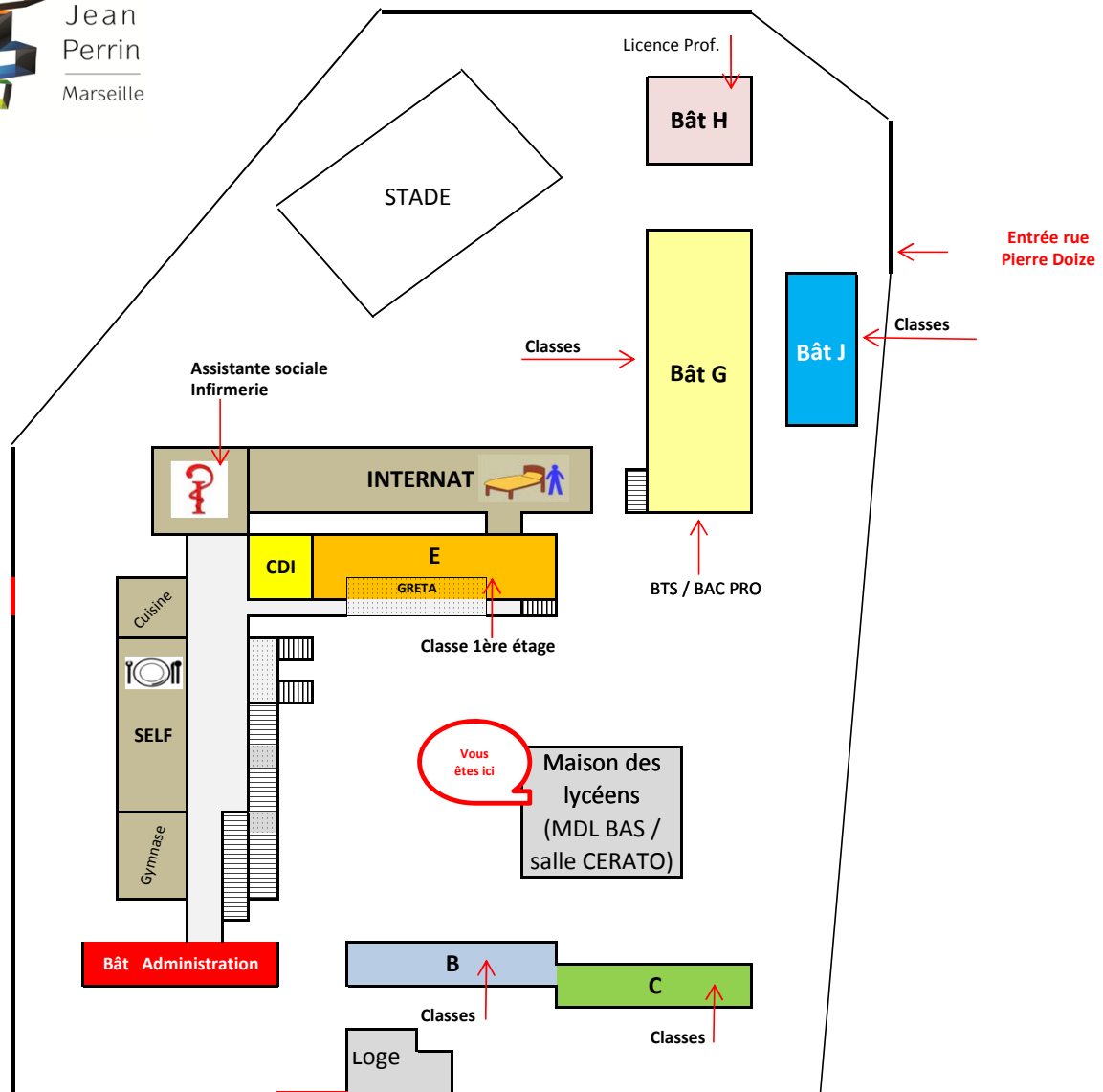


# PLAN DU LYCEE JEAN PERRIN



Entrée  
Principale  
rue Verdillon

- Bât B Vie scolaire du secondaire
- MDL Vie scolaire du supérieur
- Bât G Plateau technologique (les ateliers)
- Bât J Physique/chimie
- Bât H Plasturgie composites

## PLATEAU TECHNOLOGIQUE (BAT G)

- ◆ Enseignement Professionnel

### CAP :

- CPC (Composites et Plastiques Chaudronnés)
- BAC PRO
- MEI (Maintenance Equipements Industriels)
- PC (Plastiques et Composites)
- TU (Technicien d'Usinage)

- ◆ Enseignement G<sup>al</sup> et Technologique

2de SI-CIT (Dom. des Scs. et Technologies)

BAC S SI (Sciences de l'Ingénieur)

### STI2D :

- AC (Architecture et Construction) voir DDFPT (Ouverture rentrée 2018)
- EE (Energie et Environnement)
- ITEC (Innov. Techno. et Eco Conception)
- SIN (Système d'Information et Numérique)

- ◆ Enseignement Supérieur - BTS

MV (Maintenance des véhicules) Opt° A (VP)

CPI (Conception de Produits Industriels)

CRGI (Conception & Réalisation en Chaudronnerie Industrielle)

DP (Design de Produits)

Electrotechnique

EPC (EuroPlastique et Composites)

- Option CO (Conception Outillage)

- Option POP (Pilottage et Optimisation de la Production)

CPRP (Conception des Processus de Réalisation de Produits)

- Option A (production unitaire)

- Option B (production sérielle)

SN (Systèmes Numériques):

- Option EC (Electronique et Communication)

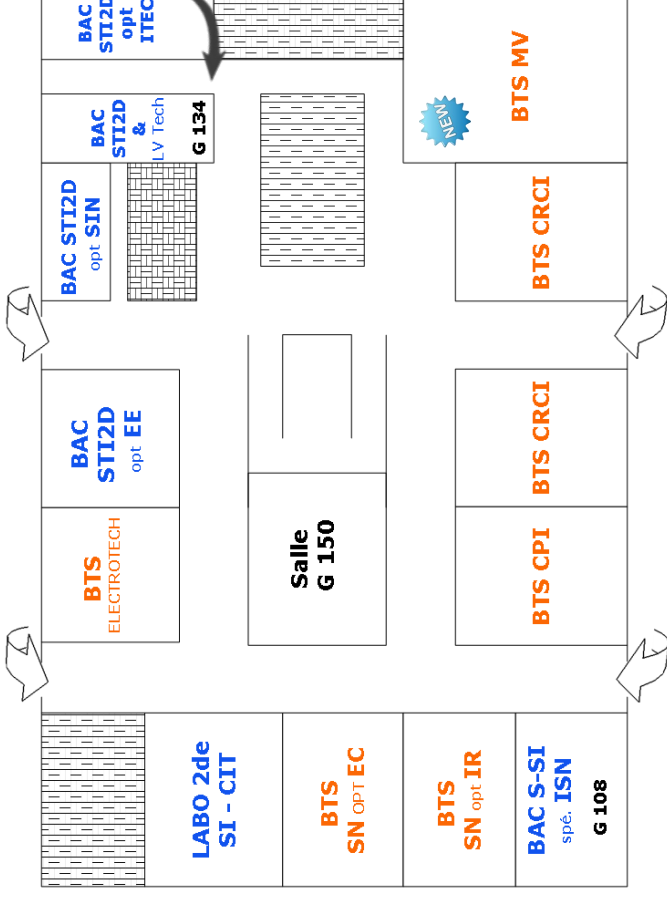
- Option IR (Informatique et Réseaux)

TC (Technico-Commercial)

- ◆ Classes Préparatoires

PTS / PCSI

## BAT G - 1ER ETAGE



## BAT G - RDCH

