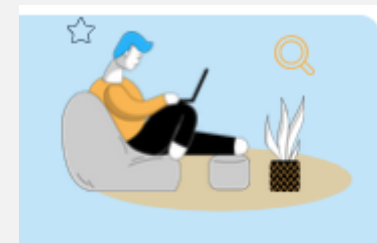


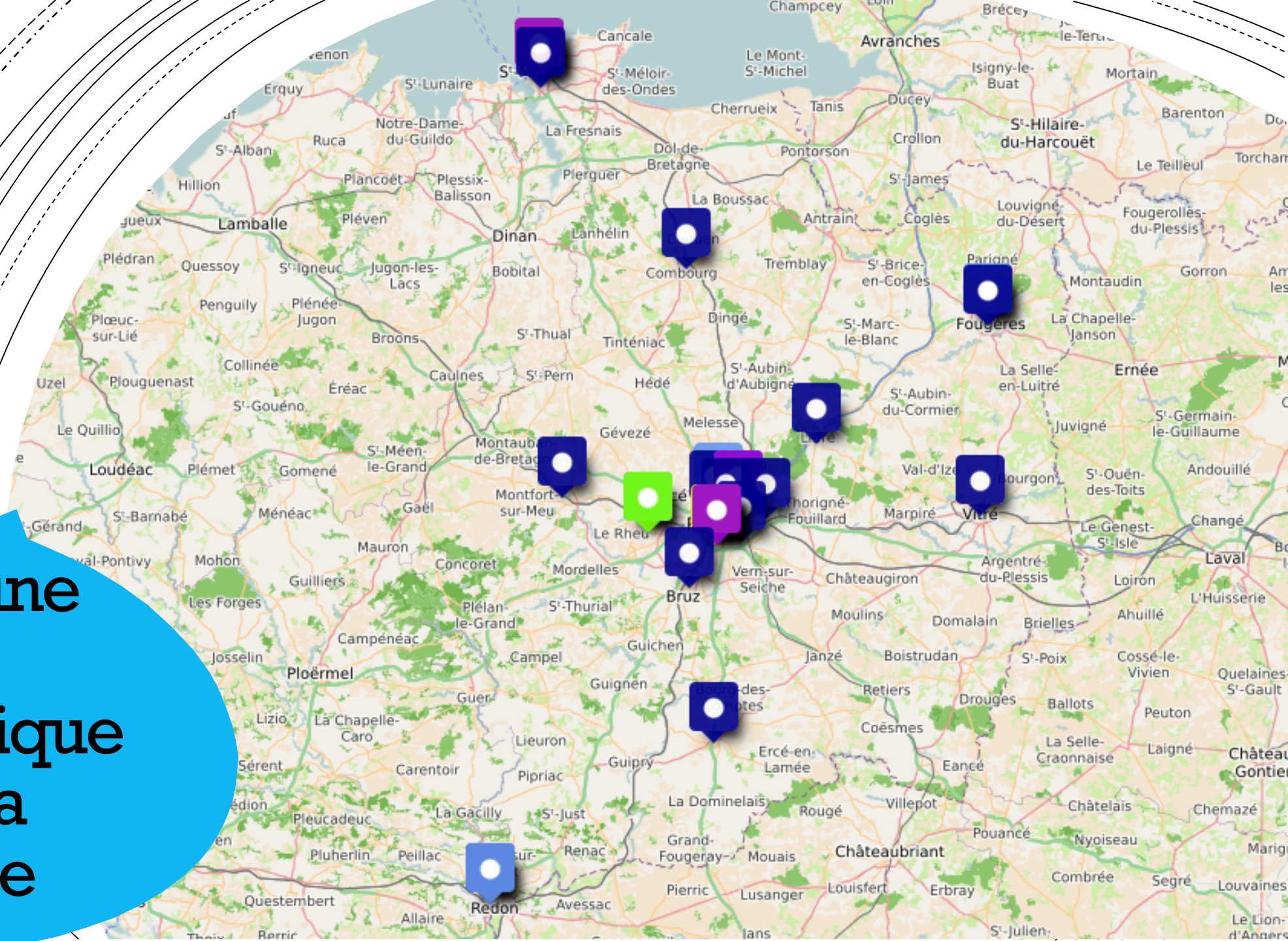
# LA VOIE TECHNOLOGIQUE APRES LA SECONDE



CONFERENCE WEB

Pour les familles, les lycéens  
et les enseignants de  
Seconde d'Ille et Vilaine

**Choisir une  
voie  
technologique  
après la  
seconde**





## 8 séries organisées par grands domaines

- **STI2D : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE**
  - Résoudre des problèmes concrets pour répondre aux besoins des personnes et de la société
- **STL : SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE LABORATOIRE**
  - L'expérimentation en laboratoire
- **ST2S : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE ET DU SOCIAL**
  - Domaine paramédical et social, secteur de la beauté, du bien-être et des services à l'environnement
- **STAV : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT**
  - Intérêt pour l'environnement et les défis sociétaux
- **STMG : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION**
  - Sciences de gestion, du droit et de l'économie
- **STHR : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HOTELLERIE ET DE LA RESTAURATION**
  - Management en hôtellerie et restauration
- *STD2A : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUES*
- *S2TMD : SCIENCES ET TECHNIQUES DU THEATRE DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE*

# La voie technologique, un parcours d'excellence

## Des voies technologiques attractives

- BAC Technologique : des enseignements communs de culture générale et des enseignements technologiques avec des spécialités
- Des mathématiques dans le tronc commun à la différence de la voie générale

## Des poursuites d'études en BTS ou BUT

- Des filières courtes 2 à 3 ans sous statut scolaire ou apprenti
- Bachelor Univesitaire de Technologique en IUT (Institut Universitaire de Technologie) en 3 ans
- 50% des étudiants des IUT issus de classes technologiques
- Brevet de Technicien Supérieur, BAC +2
- Classes prépa

## Des orientations ouvertes à tous

- Des voies ouvertes aussi bien aux garçons et aux filles
- Conseils auprès des PsyEn, conseillers d'orientation et des professeurs principaux.