

Plateforme  
**BTS**

*BioTechServices  
plateforme technologique  
en biotechnologies*



## Conception et réalisation d'études et d'expérimentations en biologie



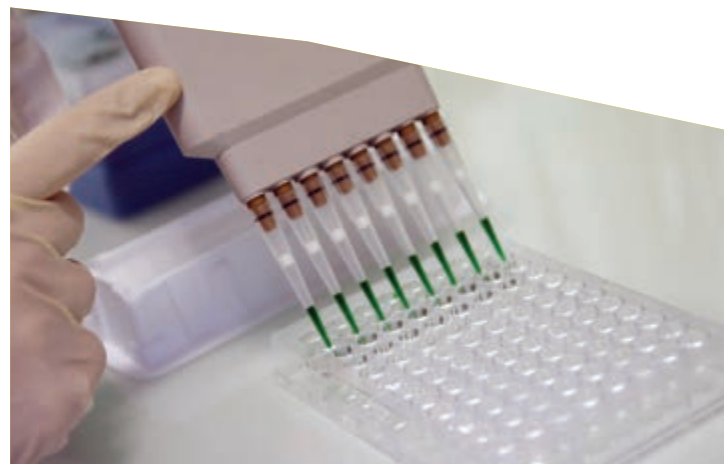
### Nos compétences

- Préparation d'échantillons (matrices animales, végétales, microbiennes, environnementales)
- Méthodes d'analyses « omiques »
- Techniques ELISA et colorimétriques
- Détection et quantification par PCR en temps réel pour la détection et la quantification de cibles spécifiques
- Élaboration de protocoles, aide au montage de projet, rédaction scientifique, collaboration R&D



### Nos principales prestations

- Analyses microbiologiques par biologie moléculaire
- Dosages de marqueurs biochimiques (hormonaux, enzymatiques, génétiques...)
- Génotypage, Génétique des populations
- Barcoding / Metabarcoding



Sandrine GAILLARD  
biotechservices@univ-tln.fr  
Tél. 04 94 14 26 25



[www.univ-tln.fr/BioTechServices.html](http://www.univ-tln.fr/BioTechServices.html)

Univtoulon





## Nos équipements et matériels

- ⦿ Extracteur automatique d'acides nucléiques
- ⦿ Chaîne de préparation d'acides nucléiques en gros débit : broyeur à échantillon, centrifugeuse réfrigérée à plaque
- ⦿ Thermocycleurs gradients, thermocycleur temps réel
- ⦿ Dispositif d'électrophorèse en capillaire
- ⦿ Lecteur d'absorbance en plaque
- ⦿ Séquenceur de terrain



## Nos atouts

- ⦿ Éligibilité au CIR
- ⦿ Réactivité : 48h max pour une réponse de principe – Devis gratuit
- ⦿ Complémentarité des techniques d'analyses
- ⦿ Adaptabilité et polyvalence : essai unitaire ou étude globale, approche sur mesure ou sur catalogue, non matrice spécifique



## Ils nous font confiance

- ⦿ Sturgeon
- ⦿ Stella Mare
- ⦿ Laboratoire Vet'Analys
- ⦿ IOPR
- ⦿ IRBA
- ⦿ OFB