

### Quelques exemples d'emploi occupés par des anciens étudiants formés à l'ISVT

| <b>Diplômes</b>      | <b>Emploi occupé</b>          | <b>Mission principale</b>   | <b>Secteurs d'activités</b>                               | <b>Lieux</b>                |
|----------------------|-------------------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>BTS Anabiotec</b> | Technicien(ne) de laboratoire | Prélèvements et analyses d'eaux et de boues de station d'épuration                          | Environnement   | 43 ; 42                     |
| <b>BTS Anabiotec</b> | Technicien(ne) de recherche   | Réalisation d'analyses en lien avec un thème de recherche                                   | INRA ; CNRS   | 63 ; 69                     |
| <b>BTS Anabiotec</b> | Technicien(ne) de laboratoire | Suivi de la fabrication et contrôle de la qualité des produits finis ; assurance qualité    | IAA (laiteries, fromageries, charcuteries-salaisonneries) | 26 ; 42 ; 43 ; 48 ; 63      |
| <b>BTS Anabiotec</b> | Technicien(ne) de laboratoire | Prélèvements sanguins, analyses médicales et biologiques                                    | Santé humaine (Hôpitaux, LAM, IFS,...)                    | 03 ; 42 ; 43 ; 48 ; 63 ; 69 |
| <b>BTS Anabiotec</b> | Technicien(ne) de laboratoire | Suivi de la vinification, contrôle de la qualité des moûts et des vins                      | Caves, coopératives et laboratoires d'oenologie           | 01 ; 26 ; 69 ; 84           |
| <b>BTS Anabiotec</b> | Technicien(ne) de laboratoire | Contrôle de la qualité des boissons (eaux de sources, eaux minérales, jus de fruits, sodas) | Industries agroalimentaires                               | 42                          |
| <b>BTS Anabiotec</b> | Technicien(ne) de laboratoire | Analyses et contrôles d'échantillons biologiques en laboratoires prestataires de service    | Santé humaine et animale (LDA ; DSV., DDASS)              | 15 ; 42 ; 43 ; 48           |
| <b>BTS Anabiotec</b> | Technicien(ne) de laboratoire | Suivi de la fabrication et contrôle de la qualité des vaccins                               | Industries pharmaceutiques                                | 69                          |