

La plateforme de biotechnologie



L'université de Nîmes dispose d'une [plateforme de biotechnologie](#) sur son site des Carmes qui vient en soutien aux programmes de recherche de l'équipe Chrome et permet d'héberger les entreprises accompagnées par le [Bic Innovup](#) incubateur de la [CCI du Gard](#).

- * Elles sont passées par là :
- * [Nosopharm](#) : recherche et développement de nouvelles molécules pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens (RAM).
- * [Hydriad](#) : services et technologies dédiés à la gestion et à la protection des ressources en eau et de l'environnement.
- * [Cytosial](#) : développement de dispositifs médicaux à base de biopolymères pour des applications médicales innovantes dans les domaines de la médecine régénératrice et de l'ingénierie tissulaire.
- * [Fertinobag](#) : conception et développement de nouveaux produits de nutrition végétale et de biostimulation des végétaux, utilisables en agriculture biologique et en agriculture raisonnée.
- * [Institut Nord - Sud Coopération Biopharmaceutique](#) (hébergé actuellement) : développement de nouveaux traitements thérapeutiques et formation continue en galénique et en formulation pharmaceutique destinées aux professionnels de l'industrie.
- * [Divincell](#) (hébergé actuellement) : recherche et développement dans le domaine de la vectorisation de molécules thérapeutiques permettant de déposer les principes actifs à l'intérieur des cellules cibles malades sans que cela affecte celles qui sont saines.

Cette plateforme de techniques analytiques propose également aux entreprises **des prestations de mesure** :

- * d'agents chimiques et biologiques dans diverses matrices
- * du suivi de la qualité de matrices environnementales
- * d'exposition des populations aquatiques et terrestres
- * d'impact sur la santé des populations

[Découvrir les équipements et les prestations](#) 

Contact :  plateforme.analytique@unimes.fr