



# ACQUISITION D'INSTRUMENTATION D'IMAGERIE, DE TOMOGRAPHIE ET DE CULTURE POUR LE DÉVELOPPEMENT DU BIORÉACTEUR CORNÉEN COMPRENANT LE TRABÉCULUM POUR L'ÉTUDE DU GLAUCOME, DE SON TRAITEMENT ET DE L'ÉTUDE DE LA PHYSIOPATHOLOGIE DU SEGMENT ANTÉRIEUR DE L'ŒIL (2026-004)

---

**N° de référence**

2026-004

**Description**

La présente mise en concurrence porte sur l'acquisition de plusieurs instruments permettant l'imagerie et la caractérisation des différentes structures matricielles, cellulaires et tissulaire de la cornée et des tissus périphériques dont notamment le trabéculum, dans le cadre de l'étude de la physiologie et des pathologies du segment antérieur de l'œil, pour le Laboratoire BiO (Biologie, Ingénierie et Imagerie pour l'Ophtalmologie) de la Faculté de Médecine de l'Université Jean Monnet de Saint Etienne.

Les systèmes présents dans l'offre permettront la caractérisation de l'état de surface de ces différents tissus, leur imagerie en "live" et dans leur état fixé, la caractérisation des populations cellulaires présentes ainsi que leur culture en laboratoire.

Ces systèmes peuvent être neufs, d'occasion ou de démonstration.

**Dossier de  
Consultation des  
Entreprises**

Oui

**Contenu du DCE**

- CCAP
- Règlement de la consultation
- Acte d'engagement
- CCTP pour chacun des lots
- Mémoire justificatif de l'offre pour chacun des lots

- DPGF pour chacun des lots

**Type procédure** Appel d'offres ouvert

**Type prestation** Fournitures

**Critères de choix** - Montant de l'offre : 60%

- Valeur technique au regard du mémoire justificatif de l'offre : 40%


#### DATES

**Date de l'avis** : 29 janvier 2026

**Date et heure limite de remise  
des offres** : 2 mars 2026 à 16h00

**Date prévisionnelle  
d'attribution** : 2 avril 2026

#### VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[Avis d'appel](#) 

#### TÉLÉCHARGER LE DCE

[DCE](#) 