

## Plateforme Technologique Amont

Directeur	Olivier Joubert et Engin Molva
Site Web	<a href="http://pta-grenoble.com">http://pta-grenoble.com</a>
Site	MINATEC et Polygone Scientifique

Pour accéder à la plateforme, merci de contacter:

Nom	Thibault Haccart ou Helge Haas
Téléphone	04 38 78 18 05 / 04 38 78 21 31
Adresse électronique	<a href="mailto:thibault.haccart@cea.fr">thibault.haccart@cea.fr</a> / <a href="mailto:helge.haas@cea.fr">helge.haas@cea.fr</a>

### Equipement disponible:

- Lithographie électronique sur masqueur JEOL JBX6300FS;
- Lithographie optique UV et DUV MJB4;
- Gravure IBE; Gravure plasma fluorée et chlorée;
- Dépôt de métaux par canon à électrons;
- Dépôt de diélectriques par PECVD ou pulvérisation; Dépôt de polysilicium;
- Microscopes Electroniques à Balayage; Ellipsomètre; profilomètre;
- Séchage supercritique CO<sub>2</sub>; Nanoimpression; Polissage mécano-chimique

### Conditions requises à l'accès:

Remplir une fiche projet avec Thibault Haccart ou Helge Haas pour évaluer la faisabilité technique du projet et estimer son coût.

### Horaires:

Présence du personnel technique: Du Lundi au Vendredi : 8h00 - 17h30  
En binome: Du Lundi au Vendredi : 6h00 - 20h00  
Bâtiment 1005: ouverture BCAi : Du Lundi au Vendredi: 8h00 - 17h30

### Adresse:

Batiment 1005, 17 rue des Martyrs, CEA Grenoble, 38 054 Grenoble Cedex 9