


Bryan Gross**R&D engineer in polymer chemistry**

Welcome to my scientific portfolio dedicated to my research in polymer engineering. You will discover my achievements and skills acquired throughout my PhD.

 bryan.gross@etu.unistra.fr**Cœur de métier****PHASE 2 Expertise et méthodes**

- *Connaît les progrès récents dans les domaines connexes de son activité.*
- *Est capable de dialoguer et de collaborer avec des experts d'autres disciplines ou domaines d'activité.*
- *S'approprie de nouvelles méthodes et techniques de travail.*
- *Est capable de documenter et d'évaluer ses activités en utilisant, le cas échéant, les méthodes statistiques.*
- *Est capable de formuler des problématiques complexes correspondant à de nouveaux défis.*
- *Est capable d'élaborer un argumentaire pour défendre de nouveaux projets.*
- *Sait adapter son argumentaire à son interlocuteur.*
- *Conseille et accompagne ses collaborateurs dans l'utilisation appropriée des méthodes de travail et dans l'amélioration de leurs performances et de leurs compétences.*

**Qualités
personnelles et
relationnelles****PHASE 1 Intégrité**

- *Respecte les normes et les usages de sa structure.*
- *Fait preuve d'intégrité dans le traitement des données et leur diffusion.*
- *Fait preuve d'intégrité par rapport aux contributions de ses partenaires, ou aux travaux de ses concurrents, conformément aux règles de propriété intellectuelle.*
- *Respecte le droit à la confidentialité et à l'anonymat des personnes ayant participé aux études et aux recherches.*
- *Honore ses engagements et met en cohérence ses paroles et ses actes.*
- *Veille à déclarer tout conflit d'intérêt.*

**Gestion de l'activité
et création de
valeur****PHASE 1 Gestion des risques**

- *Est capable d'identifier les risques liés à son projet et les moyens de les contrôler.*
- *Est conscient de l'intensification des risques technologiques et financiers au cours du processus d'innovation.*
- *Comprend le concept de responsabilité sociale des entreprises.*

PHASE 1 Propriété intellectuelle et industrielle

- Développement d'une nouvelle technologie/méthode permettant le dépôt d'un brevet pour protéger l'innovation - Collaboration avec les entreprises collaboratrices du projet : Protection

des résultats de recherche (conférence/congrès) et négociation des accords bénéfiques pour toutes les parties impliquées Vous avez ainsi appris à protéger vos résultats de recherche et à négocier des accords bénéfiques pour toutes les parties impliquées.

- *A une connaissance de base des règles de propriété intellectuelle, industrielle ou du droit d'auteur telles qu'elles s'appliquent à sa propre activité.*
- *Connaît les avantages et risques d'un dépôt de brevet.*
- *Est conscient de l'importance de protéger l'information sortante.*



Stratégie et leadership

PHASE 1 Stratégie

- *Est conscient de la façon dont son projet s'inscrit dans la stratégie de l'organisation et les orientations stratégiques du secteur ou du domaine d'activité.*
- *Comprend les relations entre les structures ou les personnes (rôle et enjeux de chacun).*
- *Sait identifier des soutiens pour ses projets.*



www.mydocpro.org

Fondateurs :

Mouvement
des **Entreprises**
de France 

 **ABG**
Association
Bernard Gregory

 **France**
Universités