|  |  |
| --- | --- |
| **Informations importantes (merci de lire attentivement)** | **Lu** |
| **Exemptions** | **Si la capacité est de moins de 20 Wh (pile) ou 100 Wh (batterie) batterie, celle-ci pourrait être considérée comme exempté par le Transport des Matières Dangereuses. Il est alors possible que seule l’étiquette de présence de batterie soit nécessaire. Veuillez voir** *l’Aide pour le calcul de la capacité* **(au bas du formulaire) et contacter la GMD en cas de question avant de remplir le formulaire.**  |  |
| **Matières dangereuses**  | **Pour bien remplir la requête, vous devez vérifier les informations du fabricant afin d’identifier le type de batterie ainsi que la capacité en Watt/heure. La charge de la batterie doit être à moins de 30% de la charge maximale pour être expédiée.** |  |
| **Compatibilité**  | **Si vous avez d'autres éléments à expédier comme des matières réglementées ou non pour le transport ou du matériel à expédier, ceux-ci pourraient être envoyés dans un deuxième colis pour éviter les incompatibilités.** |  |
| **Coûts**  | **Il est possible que des coûts d'achat de matériel certifié (boite, sac, etc.) pour l'expédition soient nécessaires.** |  |
| **Emballage**  | **Si le produit est règlementé, les membres de la gestion des matières dangereuses devront vérifier l’intérieur de l’emballage avant d’y apposer du ruban adhésif. Si du ruban est apposé sur le colis avant la vérification, celui-ci pourrait être refusé et une nouvelle boite devra être achetée.** |  |
| **Délais** | **Veuillez prévoir un délai d'une semaine pour l’étude des exigences et le traitement de la demande. Si vous désirez accélérer l’expédition de votre colis, assurez-vous de compléter chacune des informations requises, sans exception.** |  |

# La Gestion des matières dangereuses détient la certification pour la manutention de colis pour du transport de matières dangereuses, terrestre ou aérien. Pour toutes questions, n’hésitez pas à communiquer à l’adresse GMD@uqtr.ca.

**Description de la batterie (veuillez fournir le maximum d’informations)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Type de batterie/pile**(lithium ion, lithium metal etc) | **Nombre de batteries/piles**(ex : 2x) | **Capacité en Watt/heure de la batterie/pile** (ex : 20 Wh) | **Description détaillée de l’équipement** (sans équipement, dans l’équipement, en surplus) | **Document du fabricant** (document ou lien web) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Aide pour le calcul de la capacité :

Pour connaître cette quantité d'énergie (qui s'exprime en Watt-heure (Wh), il faut multiplier la capacité par la tension de la batterie : Ah x V = Wh -> 20Ah x 48V = 960Wh. (Attention aux unités !!!)

**Veuillez joindre ce formulaire à votre demande d’expédition Jira**