

| Informations de base   |                    |
|--|--------------------|
| <b>2010/2141(BUD)</b><br>BUD - Procédure budgétaire  | Procédure terminée |
| Mobilisation du Fonds européen d'ajustement à la mondialisation:<br>licenciements dans la fabrication des semi-conducteurs aux Pays-Bas<br><br><b>Subject</b><br><br>3.40.06 Industries électronique, électrotechnique, TIC, robotique<br>4.15.05 Restructurations industrielles, délocalisations et licenciements,<br>Fonds européen d'ajustement à la mondialisation (FEM)<br>8.70.60 Budgets annuels antérieurs<br><br><b>Zone géographique</b><br><br>Pays-Bas |                    |

| Acteurs principaux            |  |  |   |                           |
|-------------------------------|--|--|---|---------------------------|
| Parlement européen            | <b>Commission au fond</b>  |  | <b>Rapporteur(e)</b>                            | <b>Date de nomination</b> |
|                               | <b>BUDG</b> Budgets  |  | MATERA Barbara (PPE)                            | 08/09/2010                |
|                               | <b>Commission pour avis</b>                                      |  | <b>Rapporteur(e) pour avis</b>                  | <b>Date de nomination</b> |
|                               | <b>EMPL</b> Emploi et affaires sociales                          |  | La commission a décidé de ne pas donner d'avis. |                           |
| Conseil de l'Union européenne | <b>Formation du Conseil</b>                                      |  | <b>Réunions</b>                                 | <b>Date</b>               |
|                               | Compétitivité (marché intérieur, industrie, recherche et espace) |  | 3035  | 2010-10-12                |
| Commission européenne         | <b>DG de la Commission</b>                                       |  | <b>Commissaire</b>                              |                           |
|                               | Budget   |  | LEWANDOWSKI Janusz                              |                           |