

Le Mémo du représentant de conseil de classe

Si J est la date du conseil de classe :

Date	Actions	Commentaires
J-15	Préparation du questionnaire en prévision du conseil de classe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptation des modèles à la classe et au jour du conseil de classe 2. Photocopier le questionnaire adapté au nombre d'élèves-parents concernés (Possibilité de les faire chez AB Copy , 38 rue St Hélier). <p><i>Remarques :</i> Des modèles de questionnaires par niveau vous seront transmis par mail, puis postés sur le site de la FCPE de Zola (http://www.fcpe-lyceezola-rennes.fr/)</p>
J-15	Envoi du questionnaire de préparation du conseil de classe	Les questionnaires sont transmis dans la plupart des cas par vos enfants, en classe.
J-X ?	Le bureau transmet aux représentants les liste d'élèves et liste d'enseignants par classe, suite à information de l'administration du Lycée	
J-2	Synthèse des retours de questionnaires	Cette synthèse doit vous permettre de préparer votre prise de parole lors du conseil de classe
J	Conseil de classe	Compter entre 1h15 et 2h
J+ au plus vite	Rédaction du Compte-Rendu du Conseil de classe	<i>Remarque : Des modèles de CR de Conseil de classe vous seront transmis par mail</i>
J+ au plus vite	Envoi du Compte-Rendu du Conseil de classe au Lycée	<ul style="list-style-type: none"> • Ce CR est à transmettre le plus tôt possible pour être envoyé aux parents de la classe avec le bulletin trimestriel. • Ce CR peut être transmis au Lycée, qui se charge des photocopies, via l'adresse mail suivante : ce.03500241@ac-rennes.fr
J+ quand on peut	Transmission du CR aux coordonnateurs de son niveau de classe : coord.seconde@fcpe-lyceezola-rennes.fr coord.premiere@fcpe-lyceezola-rennes.fr coord.terminale@fcpe-lyceezola-rennes.fr	<ul style="list-style-type: none"> • Les coordonnateurs de niveau en feront une synthèse pour éventuelles transmissions d'informations à Mr Le Proviseur • Cette synthèse sera présentée en réunion post conseil de classe du conseil local à l'ensemble des adhérents présents