##### Z:\Pédagogique\Professionnel\Professionnalisation\Arts-graphiques\COMPOSITION\Papeterie\En-têtes\EPS\LeRepuis_entete_interne_CMYK_11-2011_medium_A4.epsDemande de congé pour les bénéficiaires

La demande de congé doit être remise au formateur au moins 3 jours avant le congé.

Une demande pour plus d’un jour doit être motivée par écrit et adressée à la direction.

**Nom : Prénom :**

**Date du congé : Heure début / fin : /**

**Motif :** **Congé** ⇩ (précisez la raison ci-dessous) **Vacances**

Rendez-vous médical (psychologue/psychiatre/médecin/dentiste)

Convocation officielle(joindre un justificatif)

Autre (indiquer le motif ci-après) :

Date : Signature du bénéficiaire :

🗩 Le formateur qui donne l’accord, **informe** les autres membres du réseau via un événement Divalto info absence / retard.

# Accord et visa du formateur : Date  Mnémo Visa

*Une fois signé et l’événement fait par le formateur, ce formulaire est transmis au gestionnaire de dossier pour classement*

A357\_DemandeCongéBénéficiaires version 5.0 / édition : 10.11.2021 bc/aty - 1/1

##### Z:\Pédagogique\Professionnel\Professionnalisation\Arts-graphiques\COMPOSITION\Papeterie\En-têtes\EPS\LeRepuis_entete_interne_CMYK_11-2011_medium_A4.epsDemande de congé pour les bénéficiaires

La demande de congé doit être remise au formateur au moins 3 jours avant le congé.

Une demande pour plus d’un jour doit être motivée par écrit et adressée à la direction.

**Nom : Prénom :**

**Date du congé : Heure début / fin : /**

**Motif :** **Congé** ⇩ (précisez la raison ci-dessous) **Vacances**

Rendez-vous médical (psychologue/psychiatre/médecin/dentiste)

Convocation officielle(joindre un justificatif)

Autre (indiquer le motif ci-après) :

Date : Signature du bénéficiaire :

🗩 Le formateur qui donne l’accord, **informe** les autres membres du réseau via un événement Divalto info absence / retard.

# Accord et visa du formateur : Date  Mnémo Visa

*Une fois signé et l’événement fait par le formateur, ce formulaire est transmis au gestionnaire de dossier pour classement*