

## 7. Gestion des templates d'édition pdf

- Variables disponibles suivant le type de template
  - Variables disponible dans le dossier candidat
    - Variables globales
    - Variables d'affichage
    - Variables candidat
    - Variables candidature
    - Variables bac
    - Variables cursus interne (liste avec foreach)
    - Variables cursus externe (liste avec foreach)
    - Variables stage (liste avec foreach)
    - Variables cursus pro (liste avec foreach) :
    - Variables d'avis (liste avec foreach)
    - Variables de motivations d'avis (liste avec foreach)
    - Variables de dates (liste avec foreach)
    - Variables de pièces justificatives (liste avec foreach)
  - Variables disponible dans les lettres d'admission et de refus (depuis v2.2)
    - Variables globales
- Options supplémentaires des champs de fusion
  - Remplacement de texte suivant une expression régulière
  - Vérification d'une condition suivant une expression régulière

### Variables disponibles suivant le type de template

Il existe trois templates d'édition pdf que vous pouvez personnaliser. Le dossier candidat, la lettre de refus et la lettre d'admission.

Vous pouvez modifier l'apparence du fichier ainsi que le déplacement d'éléments dans le template.

Il est possible d'internationaliser ces templates, voir ici : <https://www.esup-portail.org/wiki/display/PROJESUPOPI/3.+Personnalisation#id-3.Personnalisation-3.3Internationalisation>



Attention les variables sont transmises par l'application au template grâce à des champs "Fusion". Pour ajouter un champs il ne suffit pas de taper comme texte "\$candidature.Adresse", il faut utiliser le menu Insertion->QuickPart->ChampsFusion et placez le Nom du champs à "\$candidature.Adresse".

Attention :

- les champs #if et #end permettent d'afficher le texte contenu entre ces deux balises suivant une condition.
- les champs #foreach et #end permettent de réaliser une boucle sur une liste

### Variables disponible dans le dossier candidat

#### Variables globales

adresseEcandidat  
dateheure

#### Variables d'affichage

non-dematerialisation  
affichagePjDemat  
affichageCursusInterne  
affichageCursusExterne  
affichageStage  
affichageCursusPro

#### Variables candidat

candidat.numeroDossier  
candidat.civilite  
candidat.nomPatronymique  
candidat.nomUsage  
candidat.prenom  
candidat.dateNaissance  
candidat.villeNaissance  
candidat.nationalite  
candidat.codeEtudiant  
candidat.telPort  
candidat.telFixe  
candidat.mail  
candidat.adresse  
candidat.ine

### **Variables candidature**

candidature.campagne  
candidature.commission  
candidature.adresseCommission  
candidature.mailCommission (depuis V2.2)  
candidature.telCommission (depuis V2.2)  
candidature.commentaireRetour  
candidature.libelleFormation  
candidature.codeFormation

### **Variables bac**

bac.annee  
bac.serie  
bac.mention  
bac.pays  
bac.departement  
bac.commune  
bac.etablissement  
bac.specialiteTer1 (depuis V2.3.8)  
bac.specialiteTer2 (depuis V2.3.8)  
bac.specialitePre (depuis V2.3.8)  
bac.option1 (depuis V2.3.8)  
bac.option2 (depuis V2.3.8)  
bac.option3 (depuis V2.3.8)  
bac.option4 (depuis V2.3.8)

### **Variables cursus interne (liste avec foreach)**

cursusInternes :

annee  
code  
formation  
resultat  
mention

### **Variables cursus externe (liste avec foreach)**

cursusExternes :

annee  
code  
etablissement  
formation  
resultat  
mention

### **Variables stage (liste avec foreach)**

stages :

annee  
duree  
organisme  
descriptif  
quotite

### **Variables cursus pro (liste avec foreach) :**

cursusPros :

- annee
- duree
- organisme
- intitule
- objectif

### Variables d'avis (liste avec foreach)

listeAvis :

- libelle
- type
- order

### Variables de motivations d'avis (liste avec foreach)

listeMotivationAvis :

- libelle

### Variables de dates (liste avec foreach)

dates :

- dateRetour
- dateConfirmation
- dateJury
- datePublication

### Variables de pièces justificatives (liste avec foreach)

listePiecesJustifs :

- libelle
- statut
- comment
- libFichier

### Variables disponible dans les lettres d'admission et de refus (depuis v2.2)

Attention, il est très important de ne pas toucher l'image par défaut de signature.

Celle ci sera modifiée par votre propre image (taille originale). Si vous n'avez pas d'image de signature pour la commission, l'image par défaut sera supprimée.

Si vous n'avez ni de libellé de signataire, ni d'image de signature, tout ce qui se trouve entre les balises «#if(\$showSignataire)» et «#end» sera supprimé.

### Variables globales

- showSignataire
- data.numeroDossierCandidat
- data.civilliteCandidat
- data.nomPatCandidat
- data.nomUsuCandidat
- data.prenomCandidat
- data.dateNaissanceCandidat
- data.adresseCandidat
- data.libelleCampagne
- data.libelleCommission
- data.adresseCommission
- data.libelleFormation
- data.dateJuryFormation (depuis v2.2.5)
- data.codeFormation
- data.libelleSignature
- data.libelleAvis
- data.commentaireAvis
- data.dateValidationAvis (depuis v2.2.5)
- data.isAppel (depuis v2.3.1)
- data.montantFraisIns (depuis v2.3.1)
- data.complementExo (depuis v2.3.1)
- data.motifRefus
- data.dateLimiteConfirm
- data.dateHeure : date/heure du jour
- data.date : date du jour

## Options supplémentaires des champs de fusion

### Remplacement de texte suivant une expression régulière

#### **Exemple**

```
$candidature.CommentaireRetour.replaceAll("<.*?>", "")
```

Résultat : Cette expression supprimera les tags html de la variable \$candidature.CommentaireRetour

### Vérification d'une condition suivant une expression régulière

#### **Exemple**

```
«#if($data.libelleFormation.matches('(.*M1.*)')»
```

Je suis une formation M1

```
«#elseif($data.libelleFormation.matches('(.*M2.*)')»
```

Je suis une formation M2

```
«#end»
```

Résultat : Lors de la génération du PDF, si le libellé de la formation contient M1 cela indiquera : "Je suis une formation M1", si le libellé de la formation contient M2 cela indiquera : "Je suis une formation M2".