





# Prérequis

Organisation

- Imprimer les listes d'émargements en taille réelle.
- Dans la salle utilisée pour la numérisation prévoyez un espace de travail suffisant pour manipuler les feuilles et déposer les piles.
- Rassemblez l'ensemble des listes d'émargement, mentionnant les candidats de l'épreuve à numériser et placez leurs pages toutes dans le même sens.
  - ③ Santorin gère le fait qu'il soit possible que des candidats présents dans une liste (d'une salle) peuvent passer une autre épreuve. Les listes d'émargements d'une même épreuve peuvent être numérisées en une ou plusieurs pile(s).
  - Rassemblez les copies, des candidats de l'épreuve, à numériser.

(i) Il ne faut pas numériser les copies vierges des absents.

- Dépliez les copies et formez des piles de feuilles à numériser de maximum 200 feuilles (Si le test de débit n'a pas fonctionné, les piles formées devront être plus petites).
- Utiliser le navigateur Chrome ou Firefox à jour.

#### Installation & validation scanner

Avant de commencer la numérisation des listes d'émargement et des copies, veuillez procéder aux étapes de la validation scanner. Pour plus de détails référez-vous au document « Fiche mémo\_Feuille de route initialisation » présent sur le site de la diffusion dans la rubrique documentation fonctionnelle/fiche mémo.

# 1. Contrôle des « Candidats »

Depuis le tableau de bord, accédez à la numérisation en cliquant sur le bouton de l'épreuve.



En arrivant dans le processus de numérisation l'écran candidat est affiché par défaut **Candidats**.

- Tous les candidats affichés doivent être en statut « Non émargé » 😳 car il s'agit de leur état initial.
- Vérifiez que la liste des candidats affectés à votre établissement (centre de numérisation) est conforme.

Pour cela vous pouvez utiliser l'outil qui affiche les résultats correspondant à la saisie du numéro candidat, du nom ou du prénom du candidat.

## 2. Numérisation des « Listes d'émargement »

La liste d'émargement à numériser **peut ou non contenir un code barre**.

Cliquez sur le bouton

Cette étape permet de numériser les listes d'émargement d'une épreuve en cliquant sur

et de les consulter.

Positionnez toutes les pages en paysage dans le scanner. Si le paramétrage n'est pas en recto verso : avec le côté recto non visible et le côté verso visible

(Ce scanner scanne par le bas)







Il est possible d'ajuster le paramétrage de la numérisation (choix du scanner, format papier, recto/verso) en cliquant sur Les informations s'affichent sous la forme d'un tableau qui pour chaque ligne indique le numéro d'un candidat, son nom, son prénom, sa date de naissance et son état de présence.

Suite à la numérisation de la liste d'émargement, le statut de présence (dans l'écran « candidats ») est modifié.

- Les candidats marqués avec 🔮 ont été identifiés comme présents
- Les candidats marqués avec 😢 ont été identifiés comme absents
- Les candidats marqués avec <sup>(2)</sup> n'ont pas été reconnus automatiquement dans les listes d'émargements numérisées. Il faut donc indiquer leur état de présence manuellement en cliquant sur cette même icone : <sup>(2)</sup> × <sup>(2)</sup>.

() Seuls les candidats marqués « présents » peuvent être associés à une feuille (d'une copie).

Si vous avez réalisé plusieurs numérisations, la liste déroulante du champ « Liste d'émargement » donne la possibilité de les visualiser.

Si dans la colonne « Etat de présence », une flèche apparait entre 2 états de présence (*Exemple* : , , cela signifie que l'état de présence du candidat détecté à la numérisation (dans l'exemple : Non émargé ?) a été modifié dans l'onglet « Candidats » (dans l'exemple : Présent ).

Les indicateurs de la page représentent respectivement de gauche à droite : le nombre de candidats inscrits à l'épreuve, le pourcentage de candidats ayant émargés et le nombre de candidats sur la liste d'émargement sélectionnée.

Il est possible de supprimer une ou plusieurs listes d'émargement grâce au bouton Attention : cette action est définitive.

Au clic sur le bouton « Supprimer », une fenêtre apparait :

| Suppression   | ×               |
|---|-----------------|
| <ul> <li>Selectionner l'action a réaliser :</li> <li>Supprimer uniquement la feuille couramment affichée dans le s</li> </ul> | viewer          |
| Supprimer 2 feuille(s) de la "Liste d'émargement numérisée le 1<br>11:14"   | 13/11/2019 à    |
| 8   | Annuler Valider |

Il est alors possible de choisir si on veut supprimer seulement la liste d'émargement visible dans la visionneuse ou toutes les feuilles numérisées en même temps.



#### Numériser









① Pour le scanner Fujitsu, en insérant les copies de telle façon que les pages 2 et 3 de la feuille soient visibles pour vous, celles-ci seront positionnées correctement à la sortie (toutes ouvertes et non certaines pliées).

Il est possible d'ajuster le paramétrage de la numérisation (choix du scanner, format papier, recto/verso) en cliquant sur

Paramétrage

Les informations s'affichent sous la forme d'un tableau actualisé au fur et à mesure de la numérisation et qui pour chaque feuille indique le numéro, le nom, le prénom, la date de naissance et le nombre de pages de la copie du candidat associé.

Tant que la pile n'est pas finalisée, rangez là après sa numérisation (sans la mélanger aux autres piles de copies). i Coller un papier dessus qui indique le contenu du champ « Pile » de l'étape de numérisation : « Pile du JJ/MM/AAAA hh:mm - nb feuilles » Numérisation Piles de feuilles Candidats Listes d'émargement 📕 Suivi des centres SCIENCES - SERIES ES ET L Choisir un centre Association des Validation des 91 0% 4% 0% Candidats inscrits ا≣ ا feuilles de la pil association Pile du 26/11/2019 17:19 - 100 feuilles ▼ Filtrer ▼ Supprimer la pile Finalise Epreuve de type E3C Cliquez sur le bouton Piles de feuilles puis sur Commencer une numérisation Déposez une pile de feuilles, toutes liées à un même sujet dans le scanner. Sélectionner un sujet \* Sélectionner le sujet qui correspond à la pile en choisissant une valeur dans la liste proposée ( Sélectionner les paramètres de numérisation (tels qu'indiqués sur l'écran). Numériser Cliquer sur le bouton Associer ▼ Filtrer ~ Il est possible de filtrer selon l'état des feuilles Feuilles à traiter : Il s'agit des feuilles non associées ou associées mais à vérifier?. Pour les feuilles non associées : cliquez sur la ligne concernée et saisissez les 3 derniers numéros du candidat dans la ligne 0 « Numéro : » proposée. Enfin, sélectionnez le candidat correspondant à la feuille. N° candidat : Renseignez le numéro du candidat Pour les feuilles associées mais à vérifier ? : 0 Si le candidat proposé correspond à la feuille affichée dans la visionneuse, cliquez sur 🥝 (dans la visionneuse). Si le candidat proposé ne correspond pas à la feuille affichée, cliquez sur 😳 pour dissocier la feuille du candidat puis . procédez à l'association manuellement (voir l'étape du dessus « feuilles non associées »).







- Feuilles non validées : Selon le paramétrage du processus de numérisation, accessible depuis le tableau de bord du gestionnaire (
   Paramétrage ) , un % de contrôle manuel des associations est configuré. Par défaut ce dernier est de 20%. L'indicateur
   Validation des associations affiche le % validé pour la pile courante.
   Si le % de validation des associations n'est pas atteint, la finalisation de la pile n'est pas réalisable.
- Toutes les feuilles : Ce filtre affiche toutes les feuilles de la pile numérisées.

Si vous avez réalisé plusieurs numérisations, la liste déroulante du champ « Pile » donne la possibilité de les visualiser.

Les indicateurs présents en haut de la page sont dynamiques. Ils représentent le nombre de candidats inscrits à l'épreuve, le pourcentage d'avancement de la numérisation, le pourcentage d'avancement des associations des feuilles de la pile et le pourcentage de validation des associations des feuilles de la pile.

Finaliser la pile

### Epreuve de type ponctuel Finalise Une fois la numérisation d'une pile effectuée et que toutes les feuilles sont associées, cliquer sur pour les rendre visibles dans l'écran Candidats A l'issue de cette opération la pile n'apparait plus dans les piles à traiter Les informations s'affichent sous la forme d'un tableau qui, pour chacun des candidats affectés au centre de numérisation, indique son identifiant, son nom, son prénom, sa date de naissance, son état de présence à l'épreuve. Une fois la numérisation réalisée les listes d'émargement et les copies associées sont visibles dans cet écran. Epreuve de type E3C Finaliser Une fois la numérisation d'une pile effectuée et que toutes les feuilles sont associées, cliquer sur A l'issue de cette opération la pile n'apparait plus dans les piles à traiter Dans l'écran <sup>Candidats</sup>, cela aura pour conséquences : 1- De rendre les copies des candidats visibles, 2- De renseigner la colonne « Sujet » (selon votre sélection préalable). Ici, il est possible de modifier le sujet d'un ou de plusieurs candidats présents en sélectionnant la ou les lignes correspondantes et en cliquant sur le bouton « Affecter un sujet ». Supprimer La pile Supprimer la pile permet de supprimer une pile en cours sans rendre ces feuilles visibles dans l'écran Le bouton Une feuille Il est possible de supprimer une feuille de la pile. Cette action est définitive. 4. Résultat de la numérisation dans « Candidats » Vérifications Epreuve de type ponctuel Dans l'écran 😤 Candidats

• Pour vérifier les états de présences et les associations obtenus, vous pouvez utiliser le filtre correspondant :

| 1 | Filtrer •                                  |
|---|--|
| f | ? Les candidats non émargé                 |
|   | × Les candidats absents                    |
|   | <ul> <li>Les candidats présents</li> </ul> |
|   | 🛩 sans copie                               |
|   | ✓ avec copie                               |





- A droite de la ligne d'un candidat, 2 icônes permettent d'afficher dans la visionneuse la page d'émargement qui concerne le candidat (
   ) et sa copie (III).
- Les indicateurs « Emargement » et « Avancement » vous indiquent respectivement si la numérisation des listes d'émargement et celle des copies sont terminées ou non.



• Enfin en retournant sur le tableau de bord, le processus de numérisation apparait comme terminé (c'est-à-dire avec une coche) lorsque

tous les candidats présents sont associés à une copie  $\checkmark$ 

### Epreuve de type E3C

#### Dans l'écran

- Pour vérifier les états de présences et les associations obtenus, vous pouvez utiliser le filtre correspondant :
- Les candidats non émergés
   Les candidats absents
   Les candidats présents
   sans copie
   avec copie
- Pour vérifier les sujets auxquels vous avez associé les candidats, vous pouvez utiliser le filtre
- (i) Ici, il est possible de modifier le sujet d'un ou de plusieurs candidats présents en sélectionnant la ou les lignes correspondantes et en cliquant sur le bouton « Affecter un sujet ».
- A droite de la ligne d'un candidat, 2 icônes permettent d'afficher dans la visionneuse la page d'émargement qui concerne le candidat (
   ) et sa copie (
- Les indicateurs « Emargement » et « Avancement » vous indiquent respectivement si la numérisation des listes d'émargement et celle des copies sont terminées ou non.



• Enfin en retournant sur le tableau de bord, le processus de numérisation apparait comme terminé (c'est-à-dire avec une coche) lorsque

tous les candidats présents sont associés à une copie 🗸

#### Réinitialisation de la numérisation

### Epreuve de type ponctuel

ø

L'icône de la roue crantée 🤊 Réinitialiser la numérisation donne accès à la réinitialisation de la numérisation (Celle-ci peut être utilisée en cas d'erreur de numérisation par exemple).

3 possibilités sont disponibles:

| <u>1ère possibilité :</u> <b>Réinitialisation des statuts de présence</b><br>(avec suppression des listes d'émargement) : permet de<br>tout effacer, c'est-à-dire les feuilles d'émargement, les<br>copies et les associations copies/candidats qui ont été faites.<br>Par défaut, lorsque cette case est cochée, toutes les cases se<br>cochent. | Réinitialisation de la numérisation  |
|---|--|
| <u>2ème possibilité :</u> <b>Suppression des copies et de leurs</b><br><b>associations existantes</b> : permet de supprimer toutes les<br>copies ainsi que les associations entre ses copies et les<br>candidats qui ont été faites.  | Veuillez sélectionner les options :  Réinitialisation des statuts de présences (avec suppression des listes d'émargement ) Suppression des copies et de leurs associations existantes. Suppression des piles de feuilles en cours. |
| <u>3ème possibilité</u> : <b>Suppression des piles de feuilles en</b><br><b>cours</b> (non finalisées): permet de supprimer toutes les piles<br>de feuilles qui ont été scannées.   | Annuler Valider  |





### Epreuve de type E3C

L'icône de la roue crantée 🤉 Réinitialiser la numérisation donne accès à la réinitialisation de la numérisation (Celle-ci peut être utilisée en cas d'erreur de numérisation par exemple).

3 possibilités sont disponibles:

| <u>1ère possibilité : Réinitialisation des statuts de présence</u><br>(avec suppression des listes d'émargement) : permet de<br>tout effacer, c'est-à-dire les feuilles d'émargement, les<br>copies et les associations copies/candidats qui ont été faites.<br>Par défaut, lorsque cette case est cochée, toutes les cases se<br>cochent. | Réinitialisation de la numérisation  |
|--|--|
|  | A En validant la réinitialisation, vous perdrez toutes les informations liées à la numérisation pour cette épreuve.  |
| <u>2ème possibilité :</u> <b>Suppression des copies et de leurs</b><br><b>associations existantes</b> : permet de supprimer toutes les<br>copies ainsi que les associations entre ses copies et les<br>candidats qui ont été faites.   | Veuillez sélectionner les options :  Réinitialisation des statuts de présences (avec suppression des listes d'émargement ) Suppression des copies et de leurs associations existantes. Suppression des piles de feuilles en cours. |
| <u>3ème possibilité</u> : <b>Suppression des piles de feuilles en</b><br><b>cours</b> (non finalisées): permet de supprimer toutes les piles<br>de feuilles qui ont été scannées.  | Annuler Valider  |

La réinitialisation agit également sur la colonne « Sujet » en supprimant les données renseignées préalablement.

•