

WEBCONFÉRENCE  
K-SUP  
K-PORTAL



LE 20/06/2017  
DE 11 À 12H

## Procédures dématérialisées et inscriptions

**kosmos**  
Digital for education



ALICE ARK  
FREDERIC BIDET  
CAMILLE LEBUGLE

# ORGANISATION DE LA WEBCONFÉRENCE



Alice ARK  
Responsable produit  
K-Portal / K-Sup



Camille LEBUGLE  
Responsable animation  
open source



Frédéric BIDET  
Expert Produit

> Horaires : 11h-12h

> A noter

- Webconférence enregistrée et rediffusée sur le site [ksup.org](http://ksup.org)

# AVANT DE DÉMARRER...

> N'hésitez pas à **poser vos questions** via le chat pendant la présentation.

Affichage des questions/réponses

The screenshot displays a webinar interface. The main content area shows a presentation slide with the following text: "WEBCONFÉRENCE K-SUP K-PORTAL", "LE 07/03/2016 DE 11 À 12H", "Contribution Open Source", "Participation à l'évolution du produit", and the Kosmos logo "Digital for education". The names "ALICE ARK" and "CAMILLE LEBUGLE" are visible at the bottom of the slide. The chat window on the right is titled "WEBINAR" and contains two messages: "Frédéric BAZELOT (privé) Il s'agit d'un droit spécifique sur l'administration du portail" and "Julie (à admin) Comment fait-on pour donner les droits de gestionnaire?". At the bottom of the chat window, there is a text input field with the placeholder "Veuillez taper votre message ici..." and a "Chat unmuted" indicator.

Saisie des questions



# FOCUS SUR LA COMMUNAUTÉ OPEN SOURCE K-SUP

## > Nos objectifs pour la communauté

- **Fédérer** les utilisateurs de la solution K-Sup et leur offrir un espace d'échange
- Amener les membres à **partager** entre eux et **contribuer** à l'évolution du produit
- **Dynamiser** les échanges entre membres de la communauté

## > Cette conférence s'inscrit dans le cycle de web-conférence Kosmos

### > Action de la communauté :

- Priorisation de la backlog du produit:
  - [Tableau de bord de la communauté](#)

# SOMMAIRE

- > GESTION DES PROCÉDURES ET DES INSCRIPTIONS K-SUP
- > SOCLE DE DÉMATÉRIALISATION KOSMOS
- > LIVE CODING
- > QUESTIONS / RÉPONSES



# Workflow avec K-Portal / K-Sup

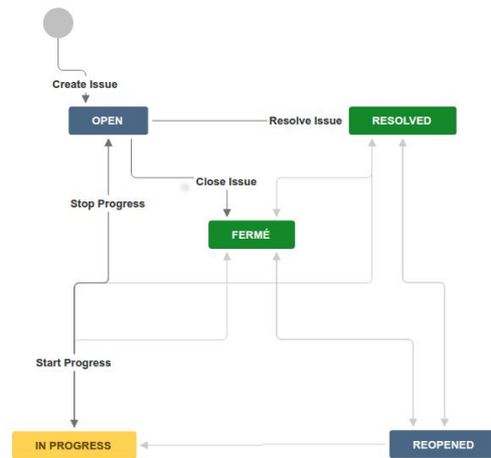
>Automatisation de tâches suivant un flux de travaux (**Workflow**)

>API **Registration** du socle K-Sup / K-Portal

- Décomposition des étapes en action
- Traitement spécifique sur chaque action :
  - écrans spécifique
  - modification des différentes actions (mailing, modération...)

>Deux implémentations dans le produit :

- **Création de compte** utilisateur en front
- Mise en place de **formulaire d'inscription** à des événements



Exemple de workflow JIRA

# Création de compte

- > Mise en place d'un workflow afin **d'automatiser** les demandes de **création de compte**
- > **3 étapes** dans ce workflow :
  - **Confirmation de la demande par mail** au demandeur et vérification de l'email
  - **Modération** de la demande (validation, refus)
  - **Création** du compte utilisateur
- > Possibilité **d'adapter** les traitements à chaque étape :
  - Mise en place d'un formulaire spécifique
  - Désactivation de l'étape de modération
  - Traitement métier lors de la création :
    - Attribution automatique d'un groupe ou d'un rôle en fonction du profil

# Extension Inscription : Inscription à un événement

- > Processus **d'inscription** aux événements
- > **Plugin** activable sur tout type de contenu
- > Un workflow par **défaut** :
- > Spécialisation du processus :
  - Création de template spécifique
  - Modification des workflows
  - Présentation et extraction des résultats

<b>Date de création</b>	19/06/2017
<hr/>	
<b>Nom / Prénom</b>	Lebugle Camille
<b>Email</b>	camille.lebugle@kosmos.fr
<b>Adresse</b>	8 rue Kervegan 44000 Nantes

Présentation des résultats

Nous vous présenterons, dans une seconde partie, le nouveau socle de dématérialisation des processus métier développé par Kosmos. S'intégrant au cœur du SI, ce nouveau socle répond aux enjeux de gestion de workflows et de formulaires dynamiques.

Nombre de places : 25

**S'inscrire**

Accès au formulaire et remontée métier

# SOMMAIRE

- > GESTION DES PROCÉDURES ET DES INSCRIPTIONS DANS K-SUP
- > SOCLE DE DÉMATÉRIALISATION KOSMOS
- > LIVE CODING
- > QUESTIONS / RÉPONSES



# SOMMAIRE

- > GESTION DES PROCÉDURES ET DES INSCRIPTIONS DANS K-SUP
- > SOCLE DE DÉMATÉRIALISATION KOSMOS
- > LIVE CODING
- > QUESTIONS / RÉPONSES



# Live Coding : Extension Inscription

- > Code d'exemple sur Bitbucket : <https://bitbucket.org/ksup/snippet-ksup>
- > Déclaration de l'extension dans le contexte Spring
- > Activation du plugin sur la fiche Actualité
- > Développement de nouveau formulaire
  - Réalisation des formulaire back et front :
    - Formalisme à respecter dans les JSP : camelCase => underscoreCase
    - Ajout de validation sur les différents champs
- > Déclaration du nouveau processus dans le fichier de contexte
- > Déclaration des différentes actions :
  - Bean héritant de ModelDescriptor
  - Surcharge des différentes actions si besoin

# SOMMAIRE

- > GESTION DES PROCÉDURES ET DES INSCRIPTIONS DANS K-SUP
- > SOCLE DE DÉMATÉRIALISATION KOSMOS
- > LIVE CODING
- > QUESTIONS / RÉPONSES



MERCI  
DE VOTRE ATTENTION

**kosmos**  
Digital for education



[www.kosmos.fr](http://www.kosmos.fr)



[@kosmos\\_fr](https://twitter.com/kosmos_fr)



[kosmoseducation](https://www.youtube.com/kosmoseducation)