

DIGIT LEARNING

Guide de déploiement

Guide de déploiement de l'application via Workbench

Ci-dessous les étapes de déploiement de l'application via Workbench :

1. Créez votre [Sandbox](#) de développement
2. Allez sur le site <https://workbench.developerforce.com/login.php>
3. Choisissez «Production» et cochez « I agree to the terms of service » puis cliquez sur « Login with Salesforce »

The screenshot shows the Workbench login interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: workbench, info, queries, data, migration, and utilities. Below the navigation bar, it says "SARAH CHALAK AT BOUYGUES TELECOM ON API 46.0". There are two dropdown menus: "Environment" set to "Production" and "API Version" set to "46.0". A yellow box highlights the "I agree to the terms of service" checkbox. At the bottom right, there's a "Login with Salesforce" button.

4. Cliquez sur l'onglet « Migration » puis sur « Deploy »

The screenshot shows the Workbench Migration tab selected. It displays a list of actions: "Select an action to perform:", "Jump to:", "Object:", and a "Select" button. A yellow box highlights the "Deploy" option in the list, which is described as "Deploys metadata components to this organization". Request information at the bottom says "Requested in 0.694 sec" and "Workbench 47.0.0".

5. Dans l'onglet qui s'affiche, choisissez le [fichier zip](#) du code (choisir le format zip) de l'application et cochez les options suivantes :

- Ignore Warnings
- Rollback On Error
- Single Package
- Test Level : NoTestRun

Puis cliquez sur « Next »

The screenshot shows the 'Deploy' section of the Salesforce Workbench. At the top, there are tabs for 'workbench' (selected), 'info', 'queries', 'data', 'migration', and 'utilities'. The status bar indicates 'SARAH CHALAK AT BOUYGUES TELECOM ON API 46.0'. A message says 'Choose a ZIP file to deploy and any applicable options:'. Below this, a button 'Choisir un fichier' is highlighted with a red box, and the message 'Aucun fichier choisi' is displayed. A question mark icon is next to it. A list of deployment options follows, each with an unchecked checkbox: 'Allow Missing Files', 'Auto Update Package', 'Check Only', 'Ignore Warnings', 'Perform Retrieve', 'Purge On Delete', 'Rollback On Error', 'Single Package', 'Test Level' (set to 'NoTestRun'), and 'Run Tests'. A large 'Next' button is at the bottom.

Requested in 0.003 sec
Workbench 47.0.0

6. Attendez pour que le processus de déploiement se termine
7. À la fin du processus de déploiement, connectez-vous à la Sandbox et effectuez les modifications suivantes pour que l'application soit visible dans le lanceur d'application
 - a. Allez sur configuration et tapez «profil»

The screenshot shows the Salesforce Setup Home page. The search bar at the top contains 'prof'. The left sidebar shows 'Setup' selected, along with 'Home' and 'Object Manager'. Under 'Users', 'Profiles' is listed. A search result for 'prof' is shown. The main content area has a 'SETUP Home' header. It features a 'Salesforce Advanced Code Searcher' card with a 'Click here to authorize (one time)' button. Below are three cards: 'Mobile Publisher' (Use the Mobile Publisher to create your own branded mobile app.), 'Go Mobile' (Prepare the mobile app for your users.), and 'Real-time Collaborative Docs' (Transform productivity with collaborative docs, spreadsheets, and slides inside Salesforce.). A 'Most Recently Used' section is at the bottom.

- b. Cliquez sur «administrateur système»

The screenshot shows the Salesforce Configuration Profils page. On the left, there is a sidebar with navigation links such as Utilisateurs, Profils, Données, Paramètres de fonctionnalité, Data.com, Marketing, Service, Gestion des autorisations, Processus d'autorisation, Processus de support, and Ventes. The main area is titled "Profils" and shows a list of profiles. One profile, "Administrateur système", is highlighted with a yellow box around its name. The list includes various system profiles like Action, Adminstrateur système, Analytics Cloud Integration User, etc. At the bottom of the list, there are pagination controls: "1-25 sur 30" and "0 Sélectionné". A small note at the bottom right says "Page 1 sur 2".

c. Cliquez sur «modifier»

The screenshot shows the "Administrateur système" profile edit page. At the top, there is a "Détails Profil" section with fields: Nom (Administrateur système), Licence utilisateur (Salesforce), Crée par (Sarah Chatak, 22/03/2018 17:11), and Profil personnalisé (unchecked). Below this is a "Paramètres de la console" section with a "Présentation de console" field containing "[Modifier]". The main part of the page lists "Présentations de page" and "Présentations des objets standard". Under "Présentations de page", there are sections for Global, Application de messagerie, Présentation de la page d'accueil, and Accès. Under "Présentations des objets standard", there are sections for Global Layout, Non attribué, DE Default, and Access Layout. At the bottom right, there is a note: "Plages de connexion IP [0] | Accès aux classes Apex activé [0] | Accès à la page Visualforce Page activé [22] | Accès Source de données externe activé [0] | Accès Identifiant nommé activé [0] | Accès au type d'enregistrement de métadonnées personnalisé activé [0] | Accès au flux activé [0] | Accès Statut de présence de service activé [1] | Autorisations personnalisées activées [0] | Paramètres de visibilité du groupe de catégories [0]".

d. Dans les paramètres de l'application personnalisée cochez «Digit Learning (Digit_Learning)»

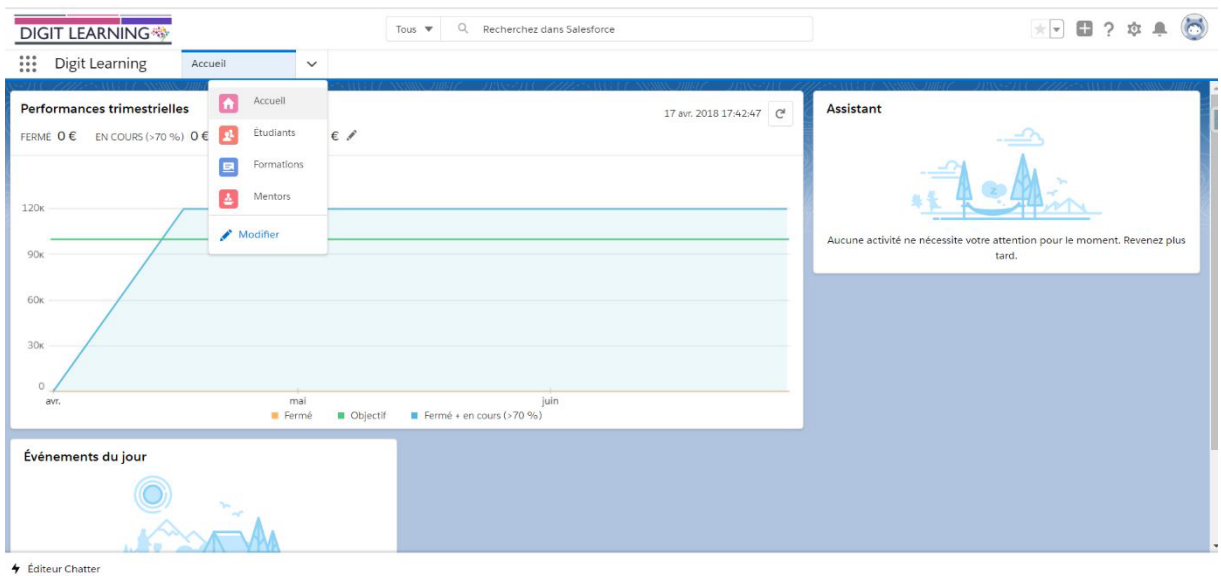
The screenshot shows the "Modifier Profil" page for the "Administrateur système" profile. At the top, there are buttons for "Enregistrer" and "Annuler". The "Nom" field is set to "Administrateur système" and the "Licence utilisateur" field is set to "Salesforce". The "Profil personnalisé" checkbox is unchecked. The main area is titled "Paramètres d'application personnalisée". It lists various applications with checkboxes for "Visible" and "Valeur par défaut". The "Digit Learning (Digit_Learning)" application is highlighted with a yellow box around its name. Other applications listed include Amazing Tours, Application Lightning Usage, Armor Decor Console, Communauté, Console de service, Contenu, DreamHouse, Exemple de console, Lanceur d'application, Marketing, Omni.Channel Console, Sales Console, Salesforce Chatter, Service, Site.com, Trailhead Playground, Ventes, and Work.com. A note at the top right says "Informations obligatoires". At the bottom, there is a section titled "Accès à l'application connectée".

- e. Dans les paramètres des onglets personnalisés modifiez la valeur des onglets étudiants, mentors et formations en « Valeur activée par défaut » puis cliquez sur «sauvegarder»

The screenshot shows the 'CONFIGURATION' section under 'Profils'. A yellow box highlights the 'Paramètres d'onglet personnalisé' (Custom Tab Settings) section. Under this section, several tabs are listed with dropdown menus: 'Bot Commands', 'Brokers', 'Candidates', 'Careers', 'Command Center', 'Customer Satisfaction Surveys', 'Data Import', 'Einstein Vision', 'Etudiants' (highlighted in yellow), 'Formations' (highlighted in yellow), and 'Heat Map'. The dropdown for 'Etudiants' and 'Formations' is set to 'Valeur par défaut activée' (Default value activated). Other tabs like 'Mentors' and 'Properties' also have their dropdowns highlighted in yellow.

- f. Allez sur le lanceur de l'application : digit learning est désormais visible

The screenshot shows the 'Lanceur d'application' (Application Launcher) in the Salesforce interface. A yellow box highlights the 'Digit Learning' app icon, which is located in the bottom right corner of the grid of applications. Other visible apps include Service, Marketing, Exemple de console, Communauté, Ventes, Sales Console, Contenu, Omni-Channel Console, and Armor Decor Console.



g. Cliquez sur «Modifier»

Mentor Sécurité au niveau des champs pour le profil
Administrateur système

Aide sur cette page

Nom du champ	Type de champ	Accès en lecture	Accès en modification
Adresse email	E-mail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Créé par	Référence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dernière modification par	Référence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Disponible	Case à cocher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nom du Mentor	Texte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Numéro de téléphone	Téléphone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Profession	Zone de texte longue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Propriétaire	Référence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

h. Cochez toutes les cases des colonnes «Accès en lecture» et «Accès en modification» puis cliquez sur «Sauvegarder»

Nom du champ	Type de champ	Accès en lecture	Accès en modification
Adresse email	E-mail	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Créé par	Référence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dernière modification par	Référence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Disponible	Case à cocher	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nom du Mentor	Texte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Numéro de téléphone	Téléphone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Profession	Zone de texte longue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Propriétaire	Référence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- i. Répétez les étapes f, g et h pour les deux objets «Étudiant» et «Formation»
- j. Allez sur le lanceur de l'application : digit learning est désormais visible

