

SALLE IGN	SALLE INETUM	SALLE DATAGALAXY	SALLE ACSSI	SALLE ALTAIR	SALLE NANTES METROPOLE	ATELIER DÉMO 1	ATELIER DÉMO 2
-----------	--------------	------------------	-------------	--------------	------------------------	----------------	----------------

PROGRAMME DU MATIN

<p>9h-9h50 La charte de la donnée de Nantes, quelles actions conduites ?</p> <p>10h-10h50 IGN : A la rencontre de la Fabrique des géo-communs</p> <p>11h00-11h50 L'analyse des données au cœur des performances physiques</p>	<p>9h-9h25 Vulgariser les concepts de protection des données personnelles et des conditions d'utilisation pour mieux communiquer</p> <p>9h30-9h55 De la fiabilité mathématique à la fiabilité décisionnelle : l'intelligence augmentée plus fiable que l'intelligence artificielle !</p> <p>10h-10h50 Données publiques, données privées : comment mettre la data au service de l'intérêt général ?</p> <p>11h-11h25 La Data Literacy (Ou "Culture de la donnée")</p> <p>11h30-11h55 Data Mesh : Comment Spiderman établit les concepts-clés du Data Management</p>	<p>9h-9h25 Talan - CNIIEG - Accompagner les métiers dans la mise en place d'une solution décisionnelle</p> <p>9h30-10h20 Prévoyance, Santé et Retraite : Le Data Catalogue, clé de voute de votre connaissance client</p> <p>10h30-10h55 Données et genre, quel intérêt pour le secteur public de travailler cette question ?</p> <p>11h-11h25 MIOps, un incontournable</p> <p>11h30-12h20 Anonymisez vos données d'entraînement pour booster votre apprentissage</p>	<p>9h-9h25 Les données d'intelligence artificielle au service de l'occupation du sol</p> <p>9h30-9h55 La Culture Data du Top Management est-elle essentielle pour réussir ? 5 C-LEVEL s'expriment</p> <p>10h-10h50 Hébergement de données et contenus : quelles obligations, quelles responsabilités ?</p> <p>11h-11h25 Acceslibre : Quand l'open data rend le web plus inclusif</p> <p>11h30-11h55 De la feuille de calcul Excel au référentiel de données produits. Témoignage de Frans Bonhomme, distributeur spécialisé dans le BTP !</p> <p>12h00-12h25 Qlik Sense SaaS - La puissance de l'analytix dans le Cloud en toute simplicité</p>	<p>9h-9h50 L'Intelligence Artificielle Générale : fiction ou possibilité de conscience synthétique</p> <p>10h-10h50 Témoignages "rapido-presto-pratico". Deux responsables de la data sur le barbecue des Datamaniaques</p> <p>11h-11h25 La méthode ProPRE</p> <p>11h30-11h55 AgLiAlité</p> <p>12h-12h25 Progrès technologique et performance sportive, perspectives et limites</p>	<p>9h00-9h25 *Collectivités locales : De la donnée énergétique à la planification territoriale*</p> <p>9h30-9h55 Comment trouver des diamants dans Minecraft grâce à la data science</p> <p>10h-10h25 MLOoops : comment faire échouer la mise en production du ML?</p> <p>10h30-11h20 Cloud, OpenSource and Community</p> <p>11h30-11h55 Combien de burgers allez-vous manger cette semaine ? Modèle expert vs Facebook Prophet</p>	<p>9h30-9h55 Atelier démonstration Insee site de cartes et rapports dynamiques Statistiques Locales</p> <p>10h-10h45 Retailers - PXM/DXM - l'expérience Produit au service de vos clients</p> <p>11h-11h50 La qualité de vos données : un travail d'équipe - Atelier démo par Keyrus</p>	<p>10h-10h50 Choisir entre Excel et Power BI ? Atelier Démo par ASI</p> <p>11h-11h50 Industrialisez la fabrication de vos cas d'usage - Atelier démo par Jems</p> <p>12h-12h25 Atelier démonstration Insee site de cartes et rapports dynamiques Statistiques Locales</p>
---	---	---	---	---	---	--	---

SALON DE LA DATA

SALLE IGN	SALLE INETUM	SALLE DATAGALAXY	SALLE ACSSI	SALLE ALTAIR	SALLE NANTES METROPOLE	ATELIER DÉMO 1	ATELIER DÉMO 2
-----------	--------------	------------------	-------------	--------------	------------------------	----------------	----------------

PROGRAMME DE L'APRES-MIDI

<p>13h30-14h20 Expliquer les algorithmes : oui c'est possible (et c'est même souhaitable)</p> <p>14h30-15h20 Un véritable marché unique des données : la gouvernance des données, le Data Act et les données de forte valeur</p> <p>15h30-15h55 La Data Academy ou comment démocratiser la Data au sein du Groupe BPCE</p> <p>16h-16h25 Etalab : Data governance</p> <p>16h30-17h20 Data & Quartiers : un programme innovant au service de la politique de la ville</p>	<p>13h30-14h20 Où va l'IA ? Un regard sur les usages et les technologies</p> <p>14h30-14h55 Deployer la fonction CDO dans une mutuelle</p> <p>15h-15h50 Risk Modeling Factory : La Data Science au service de l'assurance chez Generali</p> <p>16h-16h50 Gérer une crise d'origine Cyber</p> <p>17h-17h25 Retour d'expérience sur le développement d'un Use Case dans le secteur médico-social</p>	<p>14h-14h50 Système U boosté à la data grâce au Cloud</p> <p>15h00-15h25 Technologie & Data pour améliorer le temps de traitement et l'expérience utilisateur des métiers BPCE</p> <p>15h30-15h55 A quoi ressemble la gouvernance des données dans un contexte montréalais</p> <p>16h-16h25 -</p> <p>16h30-17h20 XAI et intelligibilité des modèles de Machine Learning</p>	<p>13h30-14h20 Lutte contre la fraude et la malveillance par une approche graphe</p> <p>14h30-14h55 Usage de la Base Adresse Nationale</p> <p>15h-15h30 Pole Emploi : optimiser le remplissage du profil utilisateur grâce aux pouvoirs de l'Intelligence Art</p> <p>15h30-15h55 Quels sont les facteurs de succès d'un projet IA pour augmenter l'adoption des utilisateurs finaux ?</p> <p>16h-16h25 Google Analytics est désormais illégal ! Comment faire ?</p> <p>16h30-16h55 La Géoplateforme : future infrastructure collaborative et mutualisée de géodonnées</p> <p>17h-17h25 L'exploitation de la donnée au cœur de la transformation de fonction finance</p>	<p>14h-14h25 Venez découvrir la communauté d'acteurs de l'IA dans les territoires soutenue par le ministère de la transition écologique et les principaux cas d'applications</p> <p>14h30-14h55 Comment le Crédit Agricole économise des centaines de milliers d'euros par an en mettant la préparation des données à portée des utilisateurs métier</p> <p>15h00-15h50 Comment Carrefour assemble les références produits pour optimiser les ventes ?</p> <p>16h-16h50 Plus loin vers les étoiles avec ArianeGroup</p> <p>17h-17h25 Comment industrialiser le traitement de la data pour accompagner nos clients dans leur transition énergétique</p>	<p>13h30-13h55 Data et Design : qui aura le dernier mot</p> <p>14h-14h50 Anticipation des risques opérationnels dans la Supply Chain grâce à l'IA</p> <p>15h-15h25 Sécurité économique et numérique des entreprises</p> <p>15h30-15h55 NaonedIA - Association citoyenne autour de l'IA</p> <p>16h-16h25 REX Groupe IMA - Mise en place d'une solution analytique grâce à Azure Synapse Analytics</p> <p>16h30-16h55 Comment SNCF Gares&Connexions centralise et crée un accès unique aux indicateurs de l'entreprise ?</p>	<p>13h30-14h20 La démocratisation de la data science - Atelier démo par Cap Gemini</p> <p>14h30-15h20 API et Data Catalogue, les complices de votre intégration data ? - Atelier démo par Datagalaxy</p> <p>15h30-16h20 Retour d'expérience de Morbihan Energies : La publication en open data autour d'un outil de catalogage - Atelier Démo Dawizz</p> <p>16h30-17h20 Data Mesh - Atelier démo par Inetum</p>	<p>14h-14h50 Cloud : Un accélérateur sous régulateur de votre stratégie Data - Atelier démo par Micropole</p> <p>15h-15h50 En quoi une approche plateforme collaborative vous garantit la qualité et la sécurité des datas ? - Atelier démo par Sigal</p> <p>16h-16h55 Infuser une culture data : l'apport du Glossaire Métier dans le Data Catalog d'entreprise - Atelier démo par Zeenea</p> <p>17h-17h25 Atelier démonstration Insee site de cartes et rapports dynamiques Statistiques Locales</p>
---	--	--	---	--	--	---	--

SALON DE LA DATA