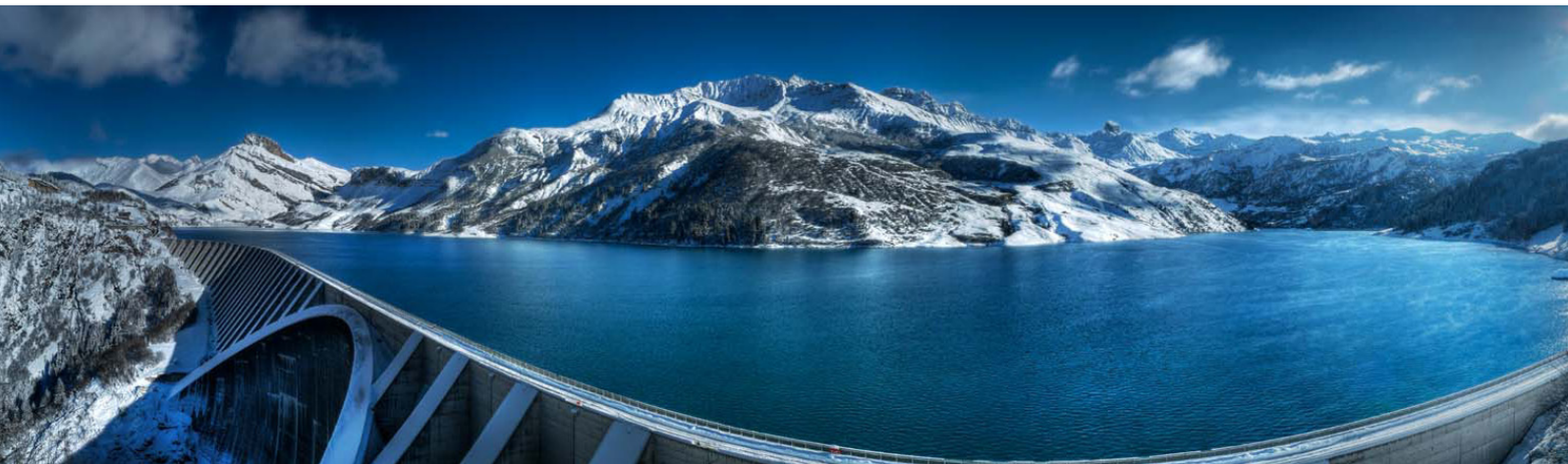




SOLUTIONS EN OPTIMISATION

Formations 2018



PARIS – LONDRES – CHICAGO – MONTREAL

Contact : 01 44 77 89 00

formation@artelys.com

www.artelys.com/services/formations



L'exercice de partage de nos compétences est un élément fondateur de notre société

Nous nous engageons à délivrer des formations d'excellence

Depuis plus de 15 ans d'existence, la forte croissance de nos activités s'est toujours accompagnée d'une attention particulière portée à notre offre de formation. Ce mode de partage des connaissances les plus avancées et les plus récentes permet à nos clients, partenaires et collaborateurs d'acquérir et de renforcer leurs compétences dans nos domaines d'expertise, centrés sur l'optimisation quantitative.

De nouvelles formations viennent compléter l'offre des années précédentes en vue d'articuler les sessions en trois thèmes principaux :

- Optimisation et Data Science
- Optimisation économique des systèmes énergétiques
- Composants numériques et outils d'optimisation

Parmi les nouveautés, il convient de souligner que le thème Optimisation et Data Science est conçu comme un cycle diplômant de niveau Master.

Ces formations s'appuient comme toujours sur les compétences et l'expérience acquises par les consultants et les chercheurs d'Artelys dans la réalisation de modèles d'analyse et la mise en œuvre de solutions opérationnelles en entreprise. Elles sont pragmatiques et tournées vers la pratique, sans pour autant esquiver les difficultés techniques fondamentales.

Nous espérons avoir le plaisir de vous accueillir dans nos formations, avec un nouveau programme et une ambition renforcée qui sauront répondre à vos attentes.



La société Artelys est spécialisée dans la modélisation de systèmes complexes, en particulier énergétiques, et dans leur optimisation. Elle développe les outils informatiques associés en se basant sur les technologies numériques les plus appropriées et sur une utilisation intensive de méthodes quantitatives combinant statistique et optimisation numérique, adaptées au contexte métier de ses clients.

Les consultants d'Artelys, qui assurent régulièrement des sessions de formation aux techniques de l'optimisation numérique, du calcul statistique et à la gestion des systèmes énergétiques, disposent d'une solide expérience pédagogique.

Formations Inter-Entreprises

- Analyser ensemble l'actualité
- Décrypter les sujets technologiques de pointe
- Vous accompagner dans votre évolution professionnelle

Formations Intra-Entreprise ou Sur-mesure

- Les programmes des formations adaptés à vos besoins
- Toutes les formations du catalogue programmées aux dates de votre choix
- L'organisation des formations dans vos locaux partout en Métropole et Outre-Mer



Nos formations se déroulent dans nos locaux, au 81 rue Saint Lazare, 75009 Paris. Ils sont situés à 5 minutes à pied de la gare Saint Lazare et à 2 minutes de la station Trinité d'Estienne d'Orves (ligne de métro 12).

5 RAISONS DE NOUS CHOISIR

- ✓ Artelys est un **acteur européen leader** en optimisation et analyse statistique, en optimisation des systèmes énergétiques et outils informatiques pour l'aide à la décision.
- ✓ Artelys a **plus de 15 ans d'expérience** dans l'organisation et la réalisation de formations professionnelles.
- ✓ **Un engagement fort** de l'entreprise sur la qualité des formations délivrées et l'adéquation avec les attentes des participants.
- ✓ **Des tarifs compétitifs** : nos tarifs sont dégressifs dès le 2^{ème} participant de la même société.
- ✓ Une attention particulière portée au **confort des participants** : classeurs avec supports de formation fournis, café/thé mis à disposition pendant les formations, et prise en charge de la pause déjeuner.



FORMATIONS EN OPTIMISATION ET DATA SCIENCE

La Recherche Opérationnelle constitue l'un des grands domaines d'application des techniques mathématiques d'optimisation et de l'informatique dans l'industrie. Elle repose principalement sur l'analyse de données et la recherche de solutions optimales pour résoudre les problèmes de prise de décision complexes. Ce domaine tient un rôle clé dans le maintien de la compétitivité industrielle et a connu de grandes avancées ces dernières années. L'ensemble des formations proposées ici en optimisation et *data science* permet d'acquérir et/ou de mettre à jour la maîtrise des outils théoriques et pratiques de pointe dans ce domaine. Ces formations sont consacrées à l'apprentissage des techniques d'analyse statistique et de traitement de données, de modélisation et de résolution de problèmes complexes d'optimisation (combinatoire, linéaire, non linéaire et stochastique) et à la conception et mise en œuvre pratique des technologies et outils informatiques adaptés.

Inscriptions et programmes détaillés sur :

www.artelys.com/services/formations

Face à la nécessité de rationaliser l'usage des ressources dans des systèmes économiques de plus en plus complexes, la programmation linéaire constitue un outil extrêmement puissant. Les récents progrès des solveurs de programmation linéaire permettent aux ingénieurs et aux économistes de mettre en œuvre rapidement ces techniques sur un grand nombre de problèmes opérationnels ou stratégiques. Néanmoins, le succès d'une telle démarche repose, avant tout, sur les choix de modélisation du problème à traiter. Cette formation vous permettra donc d'appréhender les principes régissant les algorithmes d'optimisation linéaire dans le but d'adopter une modélisation efficace pour votre problème.

 Date : 13/03/2018 - 14/03/2018	<div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px; text-align: right;">Programme détaillé</div> <p>Introduction à la programmation linéaire</p> <ul style="list-style-type: none">- Introduction : historique, mise en place.- Terminologie de la programmation linéaire : définitions, formulation d'un programme linéaire et illustrations graphiques, reformulations classiques.- Notion de convexité. <p>Algorithme du simplexe</p> <ul style="list-style-type: none">- Méthode du simplexe : principe, forme dictionnaire, forme tableau, non dégénérescence et cyclage, base initiale. Mise en œuvre sur des exemples simples.- Traitement de problèmes de planification par programmation linéaire. Illustration de l'impact de la modélisation sur les résultats du solveur. <p>Dualité</p> <ul style="list-style-type: none">- Dualité : construction du programme dual, résultats fondamentaux (contraintes d'égalité et multiplicateurs de Lagrange, contraintes d'inégalité et lemme de Farkas, conditions de KKT, dualité faible).- Interprétation économique des variables duales. Utilisation des variables duales dans le traitement de problèmes de transport et de gestion de stocks.- Post-optimalité et analyse de sensibilité.- Variantes du simplexe : forme révisée, simplexe dual. <p>Méthodes de points intérieurs</p> <ul style="list-style-type: none">- Méthodes de points intérieurs : qualités des approches non linéaires, algorithme de Karmarkar, algorithme primal-dual intérieur, algorithme affine, complexité et convergence polynomiale. <p>Utilisation d'un solveur</p> <ul style="list-style-type: none">- Bien utiliser son solveur de programmation linéaire : astuces et bonnes pratiques (illustration avec FICO® Xpress).
 Durée : 2 jours	
 Prix : 1 400 € HT	
 Objectifs Être en mesure de modéliser un problème de décision à l'aide de la programmation linéaire et d'en interpréter les résultats.	
 Public cible Ingénieurs, économistes, scientifiques et développeurs intéressés par la modélisation de problèmes de décision et la mise en œuvre d'algorithmes d'optimisation.	
 Intervenants Des consultants d'Artelys experts en modélisation et résolution de problèmes d'optimisation industriels de grandes tailles dans les secteurs de l'énergie, du transport et de la logistique.	
 Prérequis Connaissances de base en algèbre linéaire (espaces vectoriels et applications linéaires, calcul matriciel, notions de géométrie affine).	

Du caractère discret inhérent à bon nombre de problèmes de décision naît l'explosion combinatoire. Lorsqu'il n'est pas possible de contourner ce phénomène (en relâchant, notamment, les contraintes d'intégrité), la Programmation Linéaire en Nombres Entiers (PLNE) permet de se confronter à de nombreux problèmes d'Optimisation Combinatoire tels qu'on en rencontre dans les domaines de la logistique, de la gestion de la production ou lors de l'élaboration d'emplois du temps.

 Date : 15/05/2018 - 16/05/2018	<div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px; text-align: right;">Programme détaillé</div> <p>Programmation linéaire en nombres entiers (PLNE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rappels de programmation linéaire. - Formulations : Qu'est-ce qu'un programme en nombres entiers ? Formulation d'un programme en nombres entiers. L'explosion combinatoire. Formulations PLNE. Formulations alternatives. - Optimalité, relaxations et bornes : optimalité et relaxation, relaxations linéaires, relaxations combinatoires, relaxation lagrangienne, dualité, bornes primales. - Techniques de modélisation et illustrations. - Résolution de programmes linéaires en nombres entiers par Branch-and-Bound. - Principes des méthodes de coupes et de Branch- and-Cut. Traitement d'exemples numériques. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation, modélisation et résolution d'un problème de voyageur de commerce avec le solveur FICO® Xpress. - Présentation, modélisation et résolution d'un problème industriel avec FICO® Xpress. - Confrontation d'une formulation naïve du problème et d'une formulation intégrant des coupes. <p>Introduction aux méthodes de décomposition</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction aux méthodes de décomposition : illustration de l'intérêt de la génération de colonnes. - Principes et intérêt pratique des techniques de génération de colonnes. - Présentation d'une application industrielle.
 Durée : 2 jours	
 Prix : 1 400 € HT	
 Objectifs Appréhender le caractère discret d'un problème de décision à l'aide de la Programmation Linéaire en Nombres Entiers (PLNE).	
 Public cible Ingénieurs, scientifiques et développeurs intéressés par la modélisation de problèmes de décision et la mise en œuvre d'algorithmes d'optimisation.	
 Intervenants Des consultants d'Artelys experts en modélisation et résolution de problèmes d'optimisation industriels de grandes tailles dans les secteurs de l'énergie, du transport et de la logistique.	
 Prérequis Programme de la formation « Introduction à l'optimisation et programmation linéaire ».	

Lorsque la Programmation Linéaire en Nombre Entier (PLNE) s'avère inapte à traiter un problème d'optimisation combinatoire, il peut s'avérer judicieux d'utiliser les attributs de ce problème pour le surmonter. La programmation par contraintes et la recherche locale reposent sur cette idée maîtresse pour offrir un cadre formel pour la résolution de problèmes combinatoires réputés difficiles.

 Date : 02/10/2018 - 03/10/2018	<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: right;">Programme détaillé</div> <p>Programmation par contraintes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programmation par contraintes : principes et utilisation. - Présentation d'un solveur de programmation par contraintes : Xpress-Kalis. <p>Application de la programmation par contrainte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planification de personnel d'une salle de théâtre. - Résolution d'un problème d'allocation de scènes de film. - Résolution d'un problème d'affectation de fréquences. - Paramétrage de l'énumération – Stratégies de branchement – Spécification de stratégies de recherche ad hoc par l'utilisateur. <p>Recherche locale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intuition (n-reines) - Voisinage (<i>car-sequencing</i>, carré magique) - Optimisation (<i>warehouse location</i>) - 2-opt, k-opt - Optimalité vs. Faisabilité (coloration de graphes) - Voisinages complexes (<i>sport scheduling</i>) - Echapper aux minima locaux, connectivité. - Formalisation, heuristiques – Introduction aux métaheuristiques : recherche à voisinage variable (VNS), recuit simulé, recherche tabou. <p>Problèmes d'ordonnancement et de gestion de ressources</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction aux problématiques d'ordonnancement. - Ordonnancement disjonctif – application à la construction d'un stade. - Ordonnancement disjonctif multi-machines – problème de <i>job-shop</i>. - Ordonnancement cumulatif – ressources non renouvelables.
 Durée : 2 jours	
 Prix : 1 400 € HT	
 Objectifs Traiter des problèmes d'optimisation combinatoire difficile à l'aide de la programmation par contraintes et de recherches locales.	
 Public cible Ingénieurs, scientifiques et développeurs intéressés par la modélisation de problèmes de décision et la mise en œuvre d'algorithmes d'optimisation.	
 Intervenants Des consultants d'Artelys experts en modélisation et résolution de problèmes d'optimisation industriels de grandes tailles dans les secteurs de l'énergie, du transport et de la logistique.	
 Prérequis Programme des formations : <ul style="list-style-type: none"> - « Introduction à l'optimisation et programmation linéaire » - « Optimisation combinatoire I : programmation linéaire en nombres entiers » 	

Outre ses attributs, la structure du problème peut être utilisée pour le surmonter. On cherche alors à résoudre plusieurs petits problèmes de manière coordonnée plutôt qu'un problème de grande taille soumis au phénomène d'explosion combinatoire : c'est le principe de la **décomposition**.

Par ailleurs, il est parfois judicieux de combiner les techniques d'Optimisation Combinatoire (PLNE, PPC, recherche locale) pour surmonter un problème particulièrement difficile à résoudre, on parle alors d'**hybridation**.

 Date : 27/11/2018 - 28/11/2018	Programme détaillé
 Durée : 2 jours	
 Prix : 1 400 € HT	
 Objectifs Maîtriser les principes des méthodes d'hybridation et de décomposition pour surmonter les problèmes difficiles et de grande taille.	
 Public cible Ingénieurs, scientifiques et développeurs intéressés par la modélisation de problèmes de décision et la mise en œuvre d'algorithmes d'optimisation.	
 Intervenants Des consultants d'Artelys experts en modélisation et résolution de problèmes d'optimisation industriels de grandes tailles dans les secteurs de l'énergie, du transport et de la logistique.	
 Prérequis Programme des formations : <ul style="list-style-type: none"> - « Introduction à l'optimisation et programmation linéaire » - « Optimisation combinatoire I : programmation linéaire en nombres entiers » - « Optimisation combinatoire II : programmation par contraintes et recherche locale » 	<p>Techniques d'hybridation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hybridation programmation linéaire / programmation par contraintes. Modélisation mixte, arbres de recherche communs, dialogues de schémas de branchement. Utilisation des coûts réduits. - Hybridation programmation par contraintes / recherche locale. Description de voisinages sous forme de voisinages sous contraintes. Exploration de voisinages sous contraintes. <p>Techniques de décomposition</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principe des méthodes de décomposition par les prix et les quantités. Types d'échanges d'information. Traitement d'exemples élémentaires. - Lagrangien. Dualité. Définition et interprétation économique de la fonction duale. Saut de dualité. Cas convexe et non convexe. - Décomposition par les prix : algorithmes de coordination et optimisation non différentiable. - Méthode de Benders : principes et mise en œuvre. <p>Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optimisation conjointe d'actifs gaz et électriques : présentation, Benders et décomposition par les prix. - Exemple d'hybridation de programmation par contraintes et de recherche locale : planification d'emplois du temps, affectation de fréquences. - Décomposition et hybridation pour la planification de maintenance.

L'optimisation non-linéaire est au cœur de nombreux systèmes, dans des domaines variés tels que l'énergie, l'économie, la finance, l'apprentissage automatique ou encore le contrôle prédictif de modèles. Cette formation permettra aux participants de comprendre et pratiquer les bases et subtilités de l'optimisation non-linéaire et de modéliser et résoudre efficacement des problèmes.

 Date : 09/10/2018 - 10/10/2018	<div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px; text-align: right;">Programme détaillé</div> <p>Programmation non-linéaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction et présentation de la formation. - Enoncé du problème et conditions d'optimalité. - Méthode de Newton pour une optimisation sans contrainte. Techniques de globalisation. - Méthodes du point intérieur et d'activation des contraintes pour l'optimisation avec contraintes. <p>Résolution de problèmes non-linéaires avec un langage de programmation – partie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation, modélisation et résolution d'un problème non-linéaire avec Artelys Knitro et Python. - Impacts des dérivées exactes versus des dérivées approchées. Méthodes de quasi-Newton. - Utiliser Artelys Knitro avec une interface R/Matlab® : application au problème non-linéaire des moindres carrés. <p>Résolution de problèmes non-linéaires avec un langage de modélisation - partie 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation d'Artelys Knitro avec AMPL : syntaxe de modélisation, différenciation automatique et exemples. - Bonnes pratiques en modélisation non-linéaire. - Paramétrage avancé d'Artelys Knitro. - Optimisation globale en utilisant le multi-start parallèle. <p>Résolution de modèles non-linéaires spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Méthodes de programmation non-linéaire en nombres entiers mixtes. Exemple pratique. - Programmation mathématique avec contraintes d'équilibre. Application à des problèmes d'économie et de théorie des jeux.
 Durée : 2 jours	
 Prix : 1 400 € HT	
 Objectifs Cette formation vous fournira une introduction au sujet d'optimisation non-linéaire et vous enseignera comment appliquer les techniques de modélisation non-linéaire au secteur industriel.	
 Public cible Scientifiques et développeurs intéressés par la modélisation et la résolution de programmes non-linéaires.	
 Intervenants Consultants professionnels et développeurs de logiciels d'Artelys ayant des années d'expérience dans la résolution de problèmes d'optimisation non-linéaires à grande échelle	
 Prérequis Connaissances de base en recherche opérationnelle et en programmation.	

Optimisation stochastique et programmation dynamique : application à la gestion de stock énergétique

Les décisions à prendre au cours du temps pour gérer des stocks ou des actifs financiers dépendent fortement les unes des autres. On recherche souvent un équilibre entre des gains immédiats et des espérances de gains futurs. Ce cours montre comment la programmation dynamique permet de modéliser ce type de problèmes dans leur globalité.

 Date : 16/10/2018 - 18/10/2018	Programme détaillé
 Durée : 3 jours	La programmation dynamique déterministe
 Prix : 1 950 € HT	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction, présentation du cours.
 Objectifs Ce cours s'intéresse à la modélisation des problèmes d'optimisation stochastique et à leur traitement par des techniques de programmation dynamique ou des techniques dérivées de ces dernières.	<ul style="list-style-type: none"> - Programmation dynamique déterministe : principes. Equation de transition, état, valeurs de Bellman. Problèmes de plus court chemin. Traitement d'un exemple de gestion de démarrages d'unités de production. Problèmes de gestion de stocks. - Valeurs de Bellman et variables duales. Interprétation économique des valeurs de Bellman. Application au cas de la gestion de stocks. Lien avec les variables duales.
 Public cible Ceux qui souhaitent se familiariser avec l'optimisation stochastique à travers la programmation dynamique.	La programmation dynamique stochastique <ul style="list-style-type: none"> - Du déterministe au stochastique. Modélisation d'un problème d'optimisation stochastique dynamique. Contraintes de non-anticipativité. Programmation dynamique sur chroniques arborescentes. Application à la valorisation d'options. - Programmation dynamique stochastique. Définition de l'état et structure des aléas. Exemples de modélisation. Interprétation économique des valeurs de Bellman. Valorisation de contrats à terme.
 Intervenants Des consultants expérimentés d'Artelys qui ont une expérience approfondie de la résolution de problèmes industriels et de l'enseignement en universités et grandes écoles.	La programmation dynamique stochastique (suite) <ul style="list-style-type: none"> - Gestion de stocks et programmation dynamique : quelques exemples. Modélisations et effets sur les fonctions de Bellman. - Grands problèmes dynamiques. Limites de la programmation dynamique pour le traitement de problèmes de grande taille.
 Prérequis Des connaissances de base en optimisation.	<ul style="list-style-type: none"> - Méthodes de décomposition : programmation dynamique duale, décomposition par scénarios, méthode des chroniques arborescentes. - Traitements de grands problèmes dynamiques : application à la gestion annuelle de la production d'électricité. Modélisation de gestion dynamique de systèmes interconnectés dans le domaine de l'énergie. Résolution par décomposition. Résolution par programmation dynamique duale. - Apprentissage par renforcement. - Techniques d'échantillonnage et de généralisation. - Schémas d'apprentissage et d'optimisation dynamique.

Dans les activités de vente de biens ou de services, la prévision de la demande est un enjeu majeur pour la planification opérationnelle (de la production, des stocks, des équipes) et pour le dimensionnement des installations à long terme. Cette formation permet de prendre en main le logiciel R et présente l'intérêt de l'utilisation qui peut en être faite dans le cadre métier de la prévision de la demande.

 Date : 06/03/2018 - 07/03/2018	<div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px; text-align: right;">Programme détaillé</div> <p>Prise en main du logiciel R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principales caractéristiques et avantages. - Description de la syntaxe et des mots clefs les plus utiles. - Bonnes pratiques de programmation en R. - Installation du logiciel et de l'environnement de travail. <p>Eclairer les données et la problématique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prise en main des données en visualisant les chroniques. - De la donnée brute à la donnée exploitable (méthodes de prétraitement des données). - Identification des caractéristiques structurantes des données (indicateurs numériques et graphiques, saisonnalités, facteurs explicatifs). - Définition de la problématique, des enjeux et des critères de qualité des prévisions. <p>Construire une modélisation pertinente de la demande</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quels modèles envisager au vu des caractéristiques des données ? Présentation de plusieurs modèles classiques : modèles autorégressifs (S)AR(I)MA(X), modèles linéaires. - Mise en œuvre des différents modèles avec le logiciel R. - Comment choisir un bon modèle : analyse de la qualité des résultats de prévision (performance d'ajustement, généralisation). <p>Pour aller plus loin</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'autres types de modèles envisageables (modèles fréquentiels). - Comment réaliser des graphiques pertinents (package ggplot). - Pérenniser son travail sous R.
 Durée : 2 jours	
 Prix : 1 400 € HT	
 Objectifs <ul style="list-style-type: none"> - Monter en compétences sur le logiciel R, de la prise en main jusqu'au déploiement de modules de prévision. - Acquérir une méthodologie éprouvée d'analyse de données et de mise au point d'un modèle de prévision de la demande. - Se sensibiliser aux techniques statistiques pour la prévision : connaître les principales gammes de modèles, leurs avantages et inconvénients, ainsi que le lien avec l'expertise métier. 	
 Public cible <p>Cette formation s'adresse à des personnes amenées à travailler avec un ensemble de données (ex : <i>business analyst</i>) et qui souhaitent monter en compétence sur un outil leur permettant de faire des analyses poussées.</p>	
 Intervenants <p>Les intervenants sont des consultants Artelys ayant une solide connaissance des problématiques métier liées à la gestion de la demande et une forte expérience du logiciel R.</p>	
 Prérequis <p>Connaissances de base en probabilités et statistiques.</p>	

La *Data Science* est une discipline issue de la convergence des mathématiques, des statistiques et de l'informatique, qui permet d'exploiter au mieux l'information contenue dans les données. Le langage Python met à disposition du *Data Scientist* tous les outils nécessaires pour faire de la programmation scientifique. La formation met un accent particulier sur la qualité du code.

 Date : 05/06/2018 - 07/06/2018	<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: right;">Programme détaillé</div> <p>Programmation efficace avec Python</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation du langage, premier script en Python. - Présentation des environnements de développement (Anaconda). - Jupyter notebook : un environnement efficace pour la présentation et la reproductibilité de résultats scientifiques. <p>Les bases de la programmation avec Python</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les structures de données de Python (listes, tuples, dictionnaires). - Parcours et génération de listes (itertools, itérateurs, générateurs et les comprehension lists). - Les bonnes pratiques (utilisation des exceptions, vérification du typage, etc.). <p>Organisation et amélioration du code</p> <ul style="list-style-type: none"> - Commentaires et propreté (docstring, linters, pep8...). - Modularité et réutilisabilité du code (import de fichiers, POO et polymorphisme). - Algorithmes et complexité. <p>Distribution, isolation et gestion de paquets</p> <p>Introduction à la programmation scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vocabulaire de la programmation scientifique et analyse statistique. - Principaux algorithmes de machine learning (analyse supervisée, analyse non supervisée, classification et régression). - La stack scientifique : Numpy, Scipy, Scikit-learn, pandas, Sympy, matplotlib. <p>Statistiques descriptives et structures de données</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion de données avec pandas : import, dataframes, slicing, mapping (lecture, formats, gestion de dates). - Visualisation avec matplotlib. <p>Modélisation statistique avec Scikit-learn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation, modélisation linéaire et prévision, classification avec Scikit-learn. <p>Calcul scientifique avec Numpy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation, structure de données, indexing, slicing, iterating. <p>Calcul scientifique avec Scipy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation, algèbre linéaire, application.
 Durée : 3 jours	
 Prix : 1 950 € HT	
 Objectifs <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre les problématiques de la programmation scientifique. - Enrichir sa boîte à outils pour la Data Science. - Manipuler les librairies Python permettant de faire de l'exploration de données et du calcul scientifique. - Produire du code Python robuste et de qualité. 	
 Public cible <ul style="list-style-type: none"> - Analystes, statisticiens - Développeurs - Data Scientists 	
 Intervenants <p>Ingénieurs et Data Scientists d'Artelys travaillant régulièrement sur des projets informatiques internes et clients.</p>	
 Prérequis <ul style="list-style-type: none"> - Notions de base en programmation. - Notions de base en analyse de données et en statistique. 	

Le *Big Data* est une des dernières grandes problématiques au cœur des enjeux de nombreuses entreprises. Pourtant, au-delà de l'effet de mode, il est bien souvent difficile d'avoir une idée claire de ce qui constitue réellement le Big Data et de son potentiel en termes de mise en place et d'applications.

 Date : 29/05/2018	<div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px; text-align: right;">Programme détaillé</div> <p>Introduction</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qu'est-ce que le Big Data ? Comprendre les enjeux et le contexte actuel. - Historique des technologies du Big Data. - Exemples d'applications. <p>Les architectures Big Data</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enjeux du choix de l'architecture Big Data. - Description de l'architecture et des composants de la plateforme Hadoop. Présentation des différents types d'architectures distribuées. - Présentation des distributions les plus utilisées et des outils complémentaires (Hortonworks, Cloudera, MapR, Aster, ...). - Comment l'intégrer dans un système d'information existant ? <p>Le workflow Big Data</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collecter et importer des données vers HDFS. - Stocker / organiser les données (HDFS, NoSQL et SQL). - Traiter les données (Map Reduce, Apache Spark, PIG, ElasticSearch). - Valoriser les données. <p>Mise en pratique sur un cas d'étude en déroulant l'ensemble des étapes présentées au cours de la matinée</p>
 Durée : 1 jour	
 Prix : 750 € HT	
 Objectifs <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre les enjeux et les implications du Big Data. - Connaître les applications possibles du Big Data. - Définir le fonctionnement des techniques du Big Data et son intégration dans un système existant. - Mettre en œuvre ces techniques sur un cas d'utilisation concret. 	
 Public cible <p>Cette formation s'adresse à des personnes ayant à mener des analyses sur de gros ensembles de données (ex : business analyst) ou amenées à utiliser les conclusions de ces analyses dans un contexte décisionnel et qui cherchent des solutions aux difficultés liées à la gestion de données volumineuses.</p>	
 Intervenants <p>Les intervenants sont des consultants Artelys ayant une solide connaissance des techniques informatiques et statistiques utilisées dans le Big Data.</p>	
 Prérequis <p>Aucun.</p>	

Architecture, conception logicielle et intégration d'un outil d'optimisation

Les décisions techniques structurantes relatives au développement, à l'architecture et à l'intégration d'un logiciel impactent fortement, et dans la durée, les coûts, la qualité et les performances d'une solution logicielle. Les modules d'aide à la décision quantitative possèdent des spécificités, notamment par la présence de fonctionnalités calculatoires très gourmandes en ressources machines (RAM et temps CPU) et l'utilisation de données complexes et volumineuses qui nécessitent des compétences spécifiques et une application toute particulière.

 Date : 06/11/2018 - 08/11/2018	<p style="text-align: right;">Programme détaillé</p> <p>Conception logicielle</p> <ul style="list-style-type: none">- Facteurs de qualité logicielle.- Maintenance et maintenabilité du code.- Tests unitaires et méthode Test Driven Development. <p>Les Design Patterns</p> <ul style="list-style-type: none">- Présentation générale.- Etude détaillée de patterns du Gang of Four.- Les anti-patterns. <p>Choix des structures de données</p> <ul style="list-style-type: none">- Introduction à la complexité.- Structures de collections et d'associations de données. <p>Introduction aux outils de développement</p> <ul style="list-style-type: none">- Gestionnaire de version, de revue de code, de qualité par l'exemple (Git, Gerrit, Sonar).- Plateforme d'intégration continue (Jenkins).- Intégrateur logiciel (Maven).- Gestionnaire de projets (Redmine).- Savoir utiliser son IDE.- Outils annexes (Meld, unix/grep/, etc.). <p>Concevoir une solution intégrée d'aide à la décision</p> <ul style="list-style-type: none">- Fondamentaux et enjeux.- Choix technologiques.- Notion de couplage faible et cohésion forte. <p>Bases et technologies de l'architecture logicielle</p> <ul style="list-style-type: none">- Architecture (client-serveur, SOA, ...), solutions SaaS, déport de calculs.- Modalités d'échange de données et outils dédiés.- Socle technique des solutions, conteneurs d'applications, hébergements.- Interfacer un moteur de calcul en mode synchrone, asynchrone ou hybride.- Réaliser un mode dégradé. <p>Démarche pour mener de tels projets</p> <ul style="list-style-type: none">- Cycles en V, agilité, marche en spirale ou développement itératif.- Solutions standards, exemples d'architectures et analyses critiques.
 Durée : 3 jours	
 Prix : 1 950 € HT	
 Objectifs	
<ul style="list-style-type: none">- Comprendre les enjeux et les difficultés inhérentes à la conception et l'intégration d'un logiciel dédié à l'aide à la décision au travers d'exemples concrets.- Appréhender les technologies spécifiques à ce besoin ainsi que son vocabulaire.	
 Public cible	
<ul style="list-style-type: none">- Architectes, chefs de projets ou experts techniques souhaitant s'initier aux spécificités des solutions basées sur des fonctions calculatoires (optimisation, simulation, calibration statistique).- Ingénieurs en aide à la décision souhaitant élargir leurs compétences en informatique et en intégration logicielle.- Développeurs amenés à travailler sur des projets complexes de développement informatique.	
 Intervenants	
Ingénieurs d'Artelys spécialistes de la mise en œuvre de solutions opérationnelles d'aide à la décision quantitative et experts en informatique et conception logicielle.	
 Prérequis	
Des compétences soit en architecture et conception logicielle, soit en optimisation et en aide à la décision, soit des connaissances de base en programmation et en langage Java.	

La simulation de systèmes physiques complexes et la résolution de problèmes de grande taille requièrent des puissances de calcul bien supérieures à celles qui peuvent être obtenues avec un simple ordinateur de bureau. De plus, avec l'avènement du *Big Data*, l'exigence de performance computationnelle devient plus importante jour après jour.

Le HPC (ou High Performance Computing) devient donc un outil incontournable pour l'industrie et la recherche d'aujourd'hui et de demain. Une grande partie de la formation sera dévolue à un travail d'implémentation sur *cluster*.

 Date : 12/06/2018 - 13/06/2018	Programme détaillé
 Durée : 2 jours	Présentation du Calcul Haute Performance
 Prix : 1 400 € HT	<ul style="list-style-type: none"> - Principaux enjeux et nécessité de la parallélisation. - Exemples d'application.
 Objectifs <ul style="list-style-type: none"> - Présenter les principes fondamentaux et les bonnes pratiques du calcul HPC sur architectures distribuées. - Maîtriser l'utilisation de la bibliothèque MPI. - Mettre en pratique sur des exemples bien connus du monde scientifique et industriel. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les composants matériels et logiciels du calcul haute performance (processeurs, mémoire, applicatifs permettant la mise en œuvre de la parallélisation sur le matériel). - Mesure de performance des calculs et techniques d'amélioration. - Introduction aux indicateurs de performance du parallélisme.
 Public cible <p>Cette formation s'adresse aux ingénieurs et chercheurs susceptibles de recourir au HPC et désirant acquérir une première expérience.</p>	<p>Architecture des systèmes HPC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Architecture à mémoire partagée. - Architecture à mémoire distribuée. - Architectures hybrides. <p>Systèmes de gestion d'architecture haute performance : Scheduling et Load-balancing avec SGE</p>
 Intervenants <p>Ingénieurs en optimisation d'Artelys expérimentés dans l'utilisation de HPC.</p>	<p>Mise en œuvre de la parallélisation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepts d'échange de messages. Interfaces de programmation. - Calcul parallèle en MPI (Message Passing Interface)
 Prérequis <p>Connaissances de base en calcul scientifique, Python et systèmes informatiques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ MPI-1 : Nombre de processus, numéro de processus. Communications point à point. Communications collectives. Communicateurs. Topologies. ✓ MPI-2 : Gestion dynamique des processus. I/O parallèle. Communication de mémoire à mémoire. ✓ Bibliothèques et interfaces. <p>Travaux pratiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prise en main de MPI en Python au travers de MPI4Py. - Simulations parallèles en MPI. - Implémentation d'algorithmes d'optimisation avec MPI.

CALENDRIER DES FORMATIONS PAR DATE

DATES	INTITULE DE LA FORMATION	PRIX € HT	PAGE
06/03/18 07/03/18	Modèles de prévision avec R	1 400	14
13/03/18 14/03/18	Introduction à l'optimisation et programmation linéaire	1 400	8
03/04/18 04/04/18 05/04/18	Optimisation non linéaire	1 950	12
15/05/18 16/05/18	Optimisation combinatoire I : programmation linéaire en nombres entiers	1 400	9
29/05/18	Introduction aux outils et technologies du Big Data	750	16
05/06/18 06/06/18 07/06/18	Programmer avec Python : outils pour la Data Science	1 950	15
12/06/18 13/06/18	Calcul haute performance et parallélisation avec MPI	1 400	18
02/10/18 03/10/18	Optimisation combinatoire II : programmation par contrainte et recherche locale	1 400	10
09/10/18 10/10/18 11/10/18	Optimisation non linéaire	1 950	12
16/10/18 17/10/18 18/10/18	Optimisation stochastique et programmation dynamique : application à la gestion de stock énergétique	1 950	13
06/11/18 07/11/18 08/11/18	Architecture, conception logicielle et intégration d'un outil d'optimisation	1 950	17
27/11/18 28/11/18	Optimisation combinatoire III : relaxation et hybridation	1 400	11



FORMATIONS EN OPTIMISATION ÉCONOMIQUE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES

Artelys propose des **formations sur-mesure en optimisation économique des systèmes énergétiques** basées sur l'expérience internationale de ses consultants en énergie.

- ✓ Un programme de formation adapté à votre contexte et fidèle au cahier des charges
- ✓ Possibilité d'intervenir spécifiquement lors de conférences et de séminaires

Pour programmer une formation sur-mesure sur l'un des thèmes suivants, contactez-nous à formation@artelys.com.

Economie des systèmes énergétiques

Le secteur électrique européen connaît depuis plusieurs années des changements profonds et radicaux : ralentissement de la consommation, croissance de la pointe électrique, baisse spectaculaire du coût des moyens de production renouvelable, objectifs d'émissions de CO₂ toujours plus ambitieux, etc. Nous pouvons vous proposer une formation sur-mesure qui traitera de ces bouleversements en cours dans le secteur de l'énergie et présentera les pistes proposées par l'Europe pour y répondre : réforme des mécanismes de soutien aux énergies renouvelables, intégration des marchés (*day ahead*, capacité, quotas CO₂) au niveau européen et renforcement des interconnexions entre les pays membres.

Organisation des marchés de l'électricité en Europe

Les marchés de l'électricité répondent à des besoins correspondant à des horizons de temps bien spécifiques : veille pour le lendemain pour le marché *Day Ahead*, jour même pour l'*Intraday*, temps réel pour le *Balancing* et long terme pour le marché de capacité. Nous pouvons vous proposer une formation permettant d'avoir un panorama de ces différents marchés et de comprendre leur utilité pour le système électrique. En particulier, la façon dont ils sont organisés en Europe (en présentant notamment le cas du couplage de marchés) et dans quelle voie ils sont amenés à évoluer sous l'impulsion de la Commission Européenne (en raison du *Winter Package* en particulier) seront présentées en détail. Des travaux pratiques seront réalisés afin d'illustrer les descriptions économique et juridique, en étudiant notamment quelle peut être la valorisation attendue par un producteur sur chacun des marchés en France.

Transition énergétique et Smart Grids

La transition énergétique va transformer la façon dont est opéré le système électrique. La situation historique, de flux transitant depuis les grands groupes de production jusqu'aux utilisateurs finaux, va être profondément bouleversée sous l'impulsion de la production décentralisée et des nouveaux usages de consommation (véhicules électriques, effacements, etc.).

Nous pouvons vous proposer une formation qui rappelle dans un premier temps l'organisation historique du système énergétique : marchés de l'énergie, fonctionnement du réseau de transport et de distribution, principes du réglage de la fréquence et de la tension. Une seconde partie serait ensuite consacrée aux défis futurs du réseau électrique intelligent (*Smart Grid*), en insistant en particulier sur le cas de l'autoconsommation et les enjeux locaux du pilotage des flexibilités.

Gestion des risques et systèmes énergétiques

Les thèmes abordés sont consacrés aux questions de prévision et de risques spécifiques au secteur de l'énergie, ainsi que les méthodes les plus adaptées pour les traiter. Cette formation permet d'introduire les concepts généraux de gestion du risque (*Value-at-Risk*, *Stress-Testing*) et de les appliquer au cas particulier des systèmes énergétiques, en rappelant notamment certains outils de couverture de risque (contrats long-terme, options). Elle permet aussi de détailler les différents aspects d'une modélisation stochastique rigoureuse et des approches méthodologiques qui facilitent l'estimation et la réduction du risque en environnement incertain. Des exemples concrets issus de problématiques réelles rencontrées par les praticiens du monde de l'énergie faciliteront la compréhension et l'assimilation des concepts présentés.

Optimisation opérationnelle des systèmes énergétiques

Cette formation présente le fonctionnement du marché de l'énergie et détaille les différents horizons de temps pris en compte par les énergéticiens dans la planification de leur parc de production (jour pour le lendemain, année prochaine, 10 à 15 ans à venir). Les méthodes d'optimisation associées, ainsi que les grands aléas à prendre en compte - demande électrique, prix des combustibles, météo, politiques énergétiques - seront clairement explicités et illustrés par des cas d'application.



FORMATIONS SUR LES COMPOSANTS NUMÉRIQUES ET OUTILS D'OPTIMISATION

Artelys propose des **formations sur-mesure** sur les **composants numériques** et **outils d'optimisation** que ses consultants utilisent au quotidien pour résoudre des problématiques complexes.

- ✓ Un programme de formation adapté à votre contexte et fidèle au cahier des charges
- ✓ Possibilité d'intervenir spécifiquement lors de conférences et de séminaires

Pour programmer une formation sur-mesure sur l'un des thèmes suivants, contactez-nous à formation@artelys.com.

COMPOSANTS NUMÉRIQUES

Artelys Knitro

Artelys Knitro est un composant numérique qui implémente des techniques de pointe pour l'optimisation non-linéaire. Ses quatre algorithmes et ses nombreuses options lui permettent d'offrir d'excellentes performances et une grande robustesse pour la résolution de problèmes d'optimisation variés. Nous pouvons vous proposer une formation sur-mesure qui vous permettra d'apprendre à résoudre des problèmes d'optimisation non-linéaire, comme par exemple l'optimisation de portefeuille, l'écoulement de puissance optimal dans les réseaux, la commande prédictive non-linéaire, ou encore les modèles d'équilibre de Nash. Pour résoudre ces problèmes très difficiles, des centaines d'institutions dans le monde ont choisi Artelys Knitro, faisant confiance à son efficacité et sa robustesse.

Artelys Kalis

Artelys Kalis est une plateforme de modélisation et de résolution de problèmes combinatoires de grande taille par des techniques hybrides de programmation par contraintes et programmation mathématique. Nous pouvons vous proposer une formation sur-mesure qui vous présentera les principes de la programmation par contraintes et l'implémentation rapide et efficace de problèmes combinatoires de diverses natures : ordonnancement, emplois du temps, allocation de ressources, configuration d'équipements ou de réseaux.

FICO® Xpress Optimization

FICO® Xpress Optimization propose une gamme complète d'outils de modélisation et d'optimisation numérique. Ces solutions peuvent être rapidement intégrées dans des applications métier afin d'apporter des éléments de décision à des problématiques complexes. Voici quelques exemples de formations sur-mesure que nous pouvons proposer :

- dans le domaine logistique, où ces solutions sont utilisées pour l'établissement de schémas directeurs logistiques, mais aussi pour la planification du transport et l'établissement de plans de production optimisés.
- dans le domaine de la planification de personnels (secteur aérien, médical, transports en commun etc.) et l'optimisation dans le secteur de la distribution.
- dans les secteurs tels que les télécommunications ou l'électricité, pour définir une stratégie d'investissement sur un réseau.

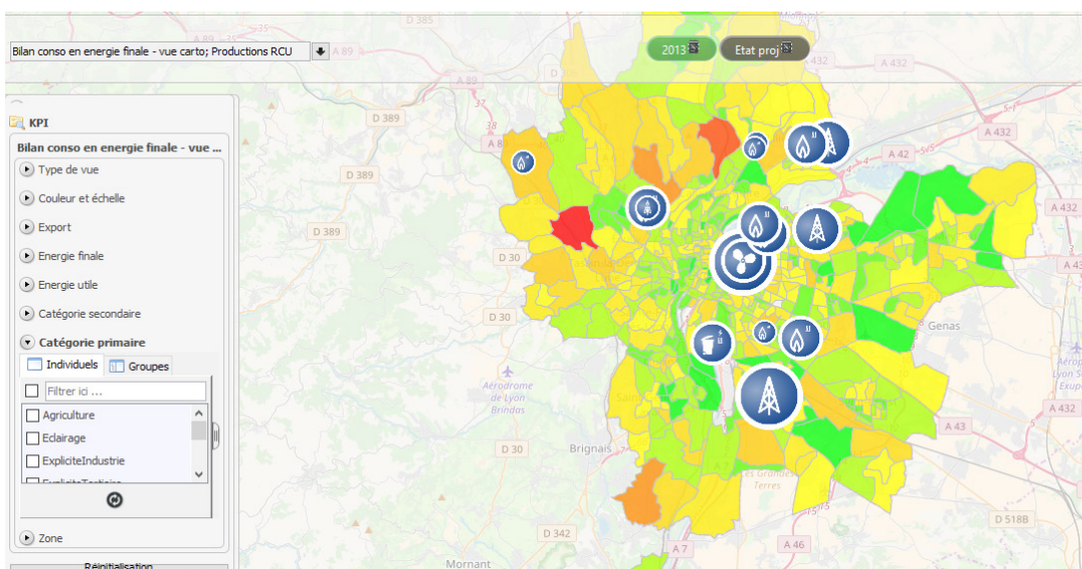
AMPL

AMPL est un langage de modélisation algébrique complet et puissant pour la résolution de problèmes linéaires et non linéaires, aux variables discrètes ou continues. Nous proposons des formations sur-mesure vous permettant d'apprendre à utiliser des notations génériques et les concepts familiers pour formuler des problèmes d'optimisation et pour en examiner les solutions possibles. La flexibilité et la facilité d'utilisation d'AMPL rendent le prototypage et le développement de modèles très rapides, tandis que sa vitesse et le contrôle des options en font un outil efficace pour une utilisation répétée en production.

LA SUITE CRYSTAL

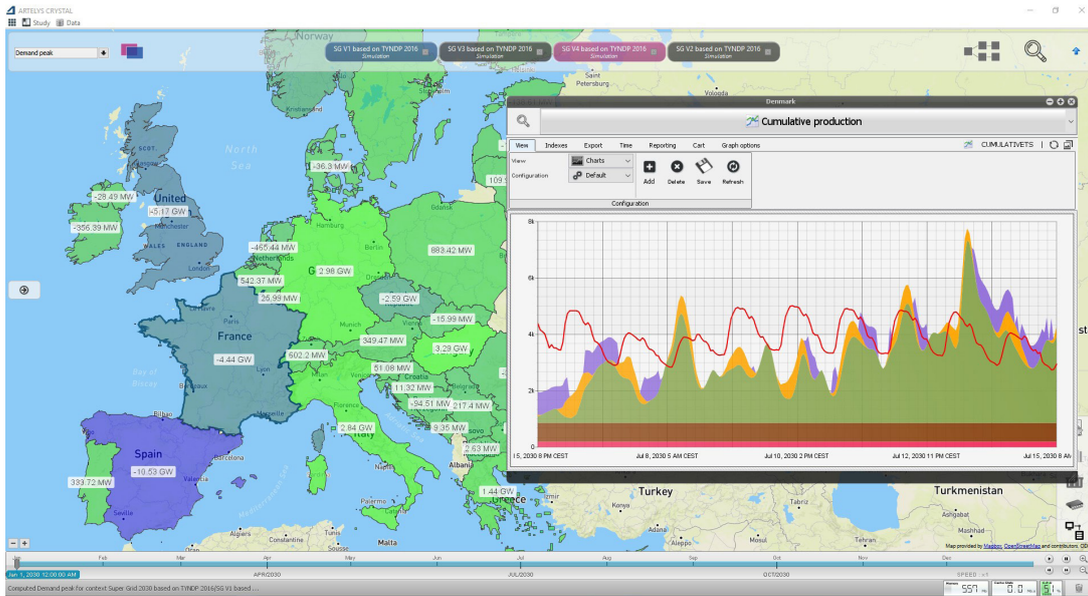
Artelys Crystal City

Aujourd'hui utilisé pour l'élaboration des Schémas Directeurs Energie des Métropoles de Lyon, de Grenoble, de Poitiers et du Pays de Gex, Artelys Crystal City fournit un support complet aux collectivités territoriales pour évaluer, optimiser, suivre et communiquer leur plan de développement multi-énergie local. À l'heure de la transition énergétique, les décideurs locaux se trouvent confrontés à de nouveaux enjeux de planification territoriale où la dimension énergétique est un facteur clé dans la prise de décision. Nous proposons des formations sur-mesure s'appuyant sur l'outil Artelys Crystal City permettant de traiter les problématiques de gestion des consommations en énergie, de réduction des émissions de CO₂, de développement coordonné des réseaux de distribution et de valorisation du potentiel de production renouvelable local.



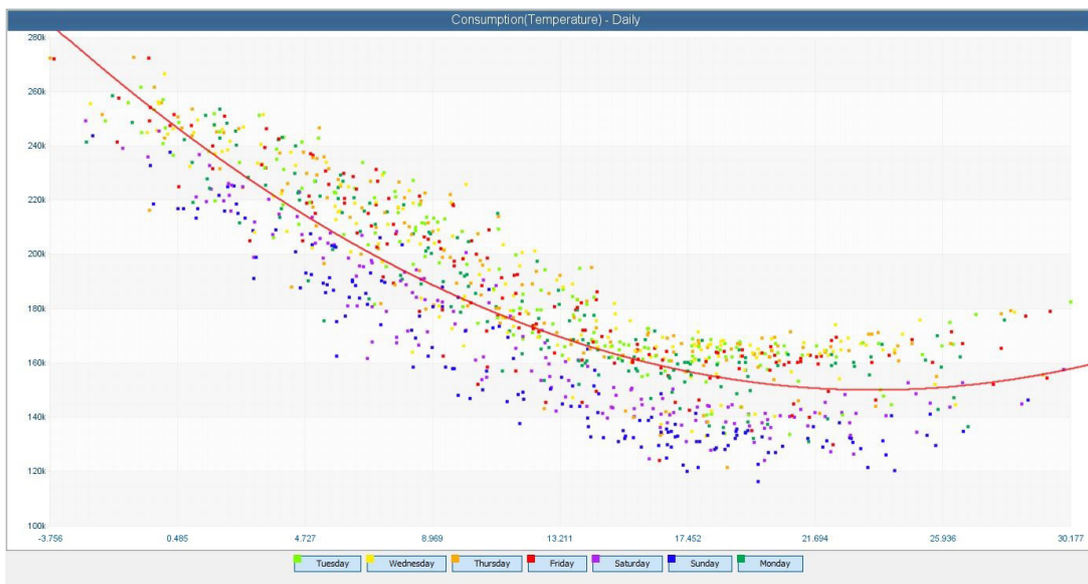
Artelys Crystal Supergrid

Dans un grand nombre de pays, le contexte énergétique est en rapide et profonde mutation : le développement des énergies renouvelables, des interconnexions, du stockage d'énergies ou encore des moyens de pilotage de la demande sont autant de sources de complexité et d'incertitude. Qu'ils soient régulateurs, équipementiers, fonctionnaires, gestionnaires de réseaux ou de moyens de production, les acteurs du secteur sont amenés à opérer des choix stratégiques intégrant ces changements. Nous proposons une formation sur-mesure s'appuyant sur l'outil Artelys Crystal Supergrid qui fournit les éléments quantitatifs permettant d'évaluer les coûts et bénéfices de la stratégie énergétique et de l'optimiser.



Artelys Crystal Forecast

Dans un monde en évolution constante et rapide, le prévisionniste est de plus en plus sollicité pour éclairer l'avenir et renforcer la compréhension du contexte métier. S'appuyant sur notre savoir-faire en analyse de données et modélisation statistique, sur notre expertise métier, ainsi que sur les technologies innovantes et adaptatives de la suite logicielle Artelys Crystal, nous vous proposons une formation sur-mesure basée sur l'outil Artelys Crystal Forecast, pour développer des compétences à générer des prévisions ou scénarios d'une grande fiabilité sur des horizons de court, moyen et long termes. Ces derniers couvriront aussi bien vos besoins en gestion opérationnelle qu'en planification stratégique.





Artelys

SOLUTIONS EN OPTIMISATION

Informations et inscriptions

Tel : 01 44 77 89 00

Fax : 01 42 96 22 61

formation@artelys.com