

CATALOGUE DES FORMATIONS

2022

MÉCANIQUE

INCERTITUDES & DATA SCIENCES

MIS À JOUR LE 16/12/2021



PHIMECA
L'ingénierie responsable



SOMMAIRE

- 03 - UN MOT SUR L'ENTREPRISE
- 05 - OFFRE DE LA FORMATION
- 08 - GRILLE TARIFAIRE
- 09 - MODULES DE FORMATION
- 10 - MÉCANIQUE
- 18 - INCERTITUDES & DATA SCIENCES
- 28 - CONTACT

UN MOT SUR L'ENTREPRISE



Née à Clermont-Ferrand en 2001, **Phimeca** est une société d'ingénierie également implantée à Paris, Annecy et Lyon. Phimeca s'appuie sur son expertise en modélisation physique et data sciences pour aider ses clients à concevoir, dimensionner, exploiter et maintenir leurs systèmes et structures de façon robuste et fiable.

Phimeca et la formation

Phimeca est de longue date un acteur engagé dans la formation continue aussi bien que dans la formation initiale des ingénieurs et docteurs de demain. Vous retrouverez dans nos parcours de formation l'ensemble des compétences clés que Phimeca met en œuvre dans ces études : calculs mécaniques, modélisation physique, statistiques et probabilités, data sciences, fiabilité, ...

Rendre ses savoirs accessibles au plus grand nombre et réellement utilisés est une de nos motivations !

Raison d'être et missions

En cohérence avec ses valeurs historiques de collaboration, d'innovation et d'engagement sociétal, Phimeca s'est donnée pour raison d'être :

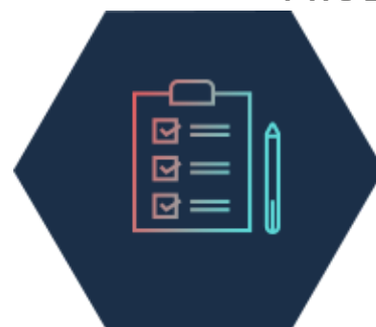
"Construire ensemble, par une ingénierie innovante, une industrie respectueuse de l'homme et de son environnement"

Cette raison d'être est précisée au travers des quatre axes de mission inscrits dans nos statuts :

- Innover avec nos clients pour la préservation de l'environnement, par la résilience et la durabilité des structures et systèmes
- Affirmer l'apport de l'ingénieur à la société, dans un esprit d'ouverture et de partage
- S'impliquer dans le développement de nos territoires, être plein acteur de nos écosystèmes
- Favoriser l'épanouissement personnel et la diversité, au sein d'une entreprise coopérative

Etudes

Savoir-faire historique de Phimeca, l'engagement de résultats sur nos domaines d'expertise en ingénierie robuste garantit aux acteurs de l'industrie un accompagnement à forte valeur ajoutée et une meilleure maîtrise de leur budget et de leur calendrier dans les phases de développement des projets.



Assistance Technique

Particulièrement adaptée aux travaux confidentiels, urgents ou complexes nécessitant des interactions et une réactivité très fortes, nos experts-conseil interviennent directement dans vos locaux et en collaboration avec vos équipes afin de vous apporter le soutien dont vous avez besoin.

Formations

Dans le domaine du traitement des incertitudes ou du calculs par éléments finis, nous vous proposons nos parcours de formation sur catalogue ou de construire avec vous des formations sur mesure.



Développement Logiciels

Via des logiciels de notre catalogue ou le développement d'outils métiers spécifiques, nous apportons des solutions informatiques à vos problématiques, afin de vous faire gagner en efficacité.

En savoir plus : www.phimeca.com

OFFRE DE FORMATION

Notre équipe de formateurs

Les formations sont animées par des docteurs et ingénieurs, experts des sujets traités. L'équipe est coordonnée par le responsable des formations.

Pour en savoir plus :

www.phimeca.com/les-phimecanicien-ne-s/

À qui s'adresse nos formations ?

Nos formations s'adressent en particulier à des personnes intéressées par la modélisation physique de produits et de structures, ainsi que par des problématiques de fiabilité, de robustesse et de sûreté de fonctionnement. Par exemple : ingénieurs (bureau d'étude, R&D), techniciens, chercheurs.



L'équipe dispose d'un référent handicap, interlocuteur privilégié pour proposer les adaptations nécessaires pour l'accessibilité de nos formations aux personnes en situation de handicap.

Adaptabilité et amélioration continue

Les formations (lieu, dates, contenus,...) que nous vous proposons sont adaptées, dans la mesure du possible, pour vous fournir une prestation accessible et répondant à vos objectifs.

Des enquêtes de satisfactions sont réalisées à l'issue de chaque session pour nous assurer que vous avez atteints vos objectifs et pour améliorer nos offres.



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION

Les formations que nous proposons couvrent les deux domaines d'expertise de Phimeca : les formations « Mécanique » et les formations « Incertitudes & Data Sciences ». Certaines formations constituent ensemble un parcours particulier.

Contrôler l'incertitude de vos données et simulations

MS + MP1 + MP2

Apprenez à modéliser l'incertain grâce aux fondamentaux de la statistique et des probabilités (formation MS).

Analyser l'impact des incertitudes sur les performances d'un produit par la démarche de propagation des incertitudes dans des modèles numériques (formation MP1).

Identifiez les sources d'incertitudes les plus influentes par une analyse de sensibilité pour garantir la pertinence de vos modèles (formation MP2).

Évaluer la fiabilité d'un système

MS + MP3

Initiez vous ou approfondissez vos connaissances en statistique (formation MS) et mettez en œuvre ses concepts dans une démarche de dimensionnement ou de justification. Les méthodes de fiabilité (formation MP3) vous permettent de démontrer la validité d'une stratégie pour faire face à des scénarios de défaillance en calculant leur probabilité d'occurrence.

Prédire les performances de vos produits

MM + ML

Maîtriser les fondamentaux de l'approximation de comportements complexes pour prédire plus rapidement les performances de vos produits par simulations numériques (formation MM).

Découvrez les méthodes d'analyse de données et de Machine Learning (formation ML).

Modalités générales

A la suite de votre demande d'inscription sur le site [Phimeca](#), vous serez contacté par le responsable des formations ou un formateur afin de mieux comprendre vos besoins, vos enjeux et vos objectifs. Le contenu et les modalités de mise en œuvre pourront être adaptés de façon à mieux répondre à vos attentes.

Une fois votre inscription validée par une convention de formation, une convocation vous donnera tous les détails sur le déroulement de la session (programme, accessibilité, ...). A la suite de la session, les supports de la formation vous seront transmis.

Les formations ont lieu en présentiel ou en distanciel, et sont limitées à 6 participants par session. Sauf adaptation particulière, nos formations se déroulent en journées de 7h.

Nos moyens de formations

Dans le cas des formations en présentiel, les formations ont lieu dans l'une de nos agences, à Paris ou à Cournon d'Auvergne. Le lieu peut-être adapté suivant le nombre de participants, les méthodes pédagogiques mises en œuvre, ainsi que pour répondre à des besoins d'accessibilité particuliers.

La plupart de nos formations peuvent être réalisées en distanciel, via un logiciel de visio-conférence.

Toutes nos formations sont basées sur l'interactivité entre les participants. Elles comportent aussi des exercices et études de cas pour mettre en pratique et évaluer l'acquisition des méthodes étudiées.

GRILLE TARIFAIRE

Le tableau ci-dessous donne les tarifs pour chaque formation
En cas de formation en présentiel, le déjeuner est compris dans le prix.

FORMATION	INDUSTRIEL	CHERCHEUR ACADÉMIQUE	ÉTUDIANT	DURÉE (JOUR)
MEF	1 500€	1 275€	750€	2
SAM	1 500€	1 275€	750€	2
MV1	1 700€	1 700€	1 700€	3
MV2	1 700€	1 700€	1 700€	3
MB	600€	510€	300€	1
AT1	1 500€	1 275€	750€	2
AT2	2 000€	1 700€	1 000€	2
MS	1 500€	1 275€	750€	2
MP1	850€	723€	425€	1
MP2	850€	723€	425€	1
MP3	1 500€	1 275€	750€	2
ML	1 500€	1 275€	750€	2
MM	1 500€	1 275€	750€	2
OM1	750€	700€	650€	1
OM2	1 800€	1 500€	950€	3
GCM	1 000€	800€	300€	0,5

MODULES DE FORMATION

SOMMAIRE DES MODULES

MÉCANIQUE

10

MEF - INITIATION AU CALCUL MÉCANIQUE PAR ÉLÉMENTS FINIS

11

SAM - INITIATION À LA PLATE-FORME SALOMÉ-MÉCA

12

MV1 - OPTIMISATION DES ESSAIS VIBRATOIRES PAR LA MODÉLISATION

13

MV2 - CALCULS ÉLÉMENTS FINIS ET ESSAIS EN VIBRATIONS

14

MB - CALCULS ANALYTIQUES DE BOULONNERIE SELON L'EUROCODE 3

15

AT1 - DÉVELOPPEMENT D'OUTILS MÉTIER ANSYS - PARTIE 1

16

AT2 - DÉVELOPPEMENT D'OUTILS MÉTIER ANSYS - PARTIE 2

17

INCERTITUDES & DATA SCIENCES

18

MS - FONDAMENTAUX DE STATISTIQUES ET PROBABILITÉS

19

MM - APPROXIMATION DE FONCTIONS

20

ML - MACHINE LEARNING AVEC PYTHON

21

MP1 - APPRENDRE À PROPAGER LES INCERTITUDES

22

MP2 - HIÉRARCHISER LES INCERTITUDES

23

MP3 - ÉVALUER LA FIABILITÉ D'UN SYSTÈME

24

OM1 - DÉCOUVERTE DE MODELICA

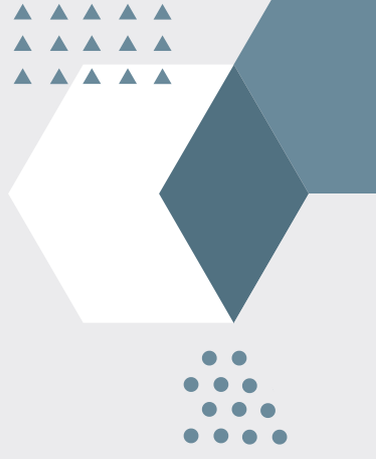
25

OM2 - MODÉLISATION SYSTÈME (0D/1D) MODELICA

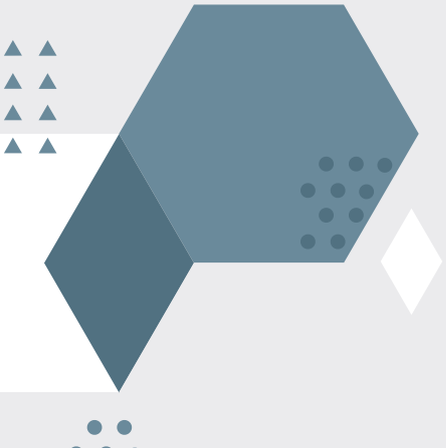
26

GCM - GÉRER LA COMPLEXITÉ

27



MODULES DE FORMATION MÉCANIQUE



MEF : INITIATION AU CALCUL MÉCANIQUE PAR ÉLÉMENTS FINIS

OBJECTIFS

- Comprendre les bases du calcul par éléments finis : enjeux, concepts fondamentaux, types d'analyse, interprétation des résultats.
- Savoir définir une spécification de calcul mécanique par éléments finis.

PRÉ-REQUIS

- Connaissances de base en mécanique.

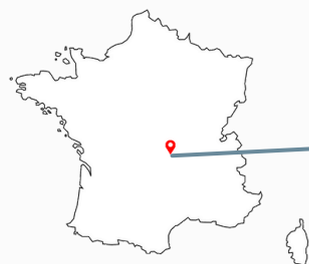
PUBLIC

- Ingénieur, responsable de projet industriel, acheteur.

PROGRAMME

- **Résistance des matériaux**
 - Modélisation d'un problème mécanique
 - Contraintes/déformations
 - Loi de comportement matériau
- **Etapas principales d'un calcul par éléments finis (statique)**
 - Modélisation, simplification
 - Définition du maillage, des matériaux, des conditions aux limites et des chargements, des contacts/liaisons
 - Résolution, résultats, post-traitements
- **Présentation d'autres types d'analyses, de leurs objectifs et de leur complexité**
 - Non linéarité
 - Thermique/thermomécanique
 - Vibratoire
 - Sismique
 - Dynamique rapide
 - Mécanique des fluides.
- **Démonstrations**
 - Exemples de modélisation
 - Mise en place d'un calcul statique par éléments finis

FORMATION EN 2 JOURS



Session 1 : 6 et 7 octobre ;
Cournon d'Auvergne*

[INSCRIPTION](#)

SAM : INITIATION À LA PLATE-FORME SALOMÉ-MÉCA

OBJECTIFS

- Savoir construire un modèle éléments finis d'une structure avec la plateforme SALOME-MECA en mécanique linéaire.
- Connaître les principales fonctionnalités de la plate-forme.

PRÉ-REQUIS

- Connaissance en calcul éléments finis.

PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

- **Introduction**
 - Présentation générale de la plate-forme
 - Déroulement d'une étude simple dans SALOME-MECA (AsterStudy)
 - Travaux pratiques
- **Modules de géométrie et de maillage**
 - Module GEOM (réparation, création, partitionnement, ...)
 - Module MESH (raffinement local, maillage hexaédrique, ...)
 - Travaux pratiques
- **Calculs et post-traitements**
 - Code-Aster hors AsterStudy
 - Module Paravis
 - Travaux pratiques
- **Travaux pratiques finaux et études paramétriques**
 - Au choix :
 - Analyse thermo-mécanique + Analyse paramétrique via Persalys
 - Contact et frottement + Analyse paramétrique via Persalys

FORMATION EN 2 JOURS



Session 1 : 2 et 3 mai ;
Session 2 : 14 et 15 novembre ;
Paris*

[INSCRIPTION](#)

MV1 : OPTIMISATION DES ESSAIS VIBRATOIRES PAR LA MODÉLISATION

OBJECTIFS

- Savoir définir un programme d'essais vibratoires.
- Savoir interpréter les spécifications d'essais imposées par un client.
- Connaître les différentes méthodes d'essais vibratoires (avantages, inconvénients, complémentarités).
- Connaître les bénéfices d'une démarche calcul dans un cycle de développement produit (en amont et aval des essais)

PRÉ-REQUIS

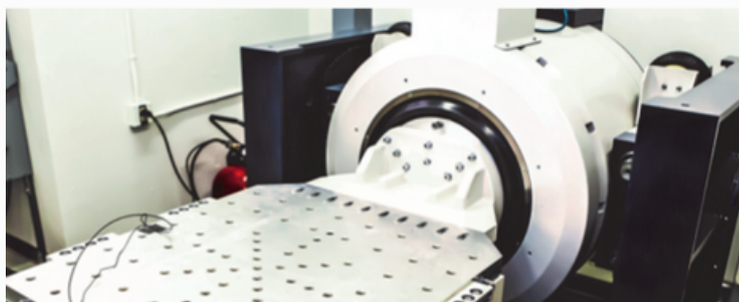
- Connaissances de base en mathématique et mécanique

PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

- **Théorie**
 - Quelques rappels (traitement du signal, choix du capteur, analyseur FFT, caractéristiques des pots vibrants...)
 - Les principaux tests : sinus, aléatoires, chocs...
 - Les stratégies de pilotage
 - Les grandes lignes d'une modélisation par éléments finis
 - La définition de spécifications d'essais vibratoires et le dimensionnement des pièces d'interface
 - La comparaison entre des résultats expérimentaux et numériques et le recalage d'un modèle de calcul
- **Travaux pratiques**
 - Exemples d'applications (cas industriels)
 - Expériences sur pots vibrants



FORMATION EN 3 JOURS



Session 1 : 12 au 14 avril ;
Session 2 : 29 novembre au
1er décembre ;
Vienne*

INSCRIPTION

En partenariat avec 

MV2 : CALCULS ÉLÉMENTS FINIS ET ESSAIS EN VIBRATIONS

OBJECTIFS

- Connaître les différents phénomènes vibratoires subis par les structures.
- Comprendre les simulations numériques en dynamique vibratoire.
- Être sensibilisé aux essais physiques de mécanique vibratoire.
- Savoir mener des étapes de recalage essais - simulations pour tirer profit de la complémentarité des deux approches.

PRÉ-REQUIS

- Connaissances de base en mathématique et mécanique

PUBLIC

- Ingénieur, technicien, responsable de projet industriel

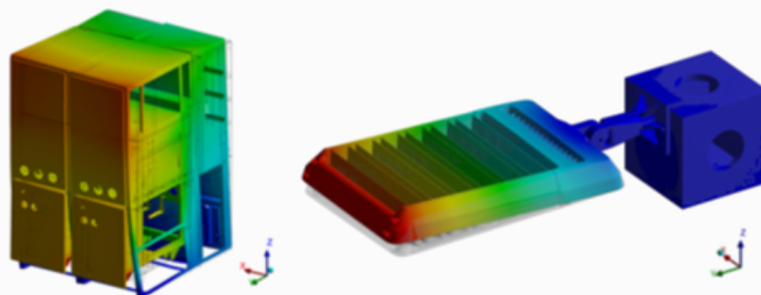
PROGRAMME

• Théorie

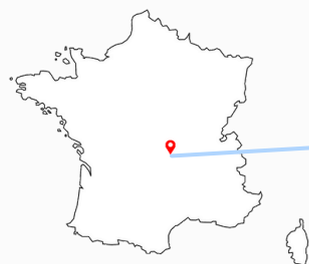
- Quelques rappels sur la méthodologie éléments finis (maillage, résolution, post-traitement, conditions aux limites...)
- Les différents phénomènes vibratoires en dynamique des structures (chocs sinus, DSP, séisme, endurance et fatigue vibratoire).
- Mise en œuvre d'une analyse vibratoire par éléments finis
- Présentation des différents moyens d'essai
- Mise en place d'un essai en vibration : préparation des essais, dimensionnement d'un essai, validation d'un outillage d'interface.
- Corrélation entre résultats numériques et essais (grandeurs physiques d'intérêt, analyse de sensibilité, recalage d'un modèle éléments finis).

• Travaux pratiques

- Exemples d'applications (cas industriels)
- Expériences sur pots vibrants



FORMATION EN 3 JOURS



Session 1 : 31 mai au 2 juin ;
Session 2 : 11 au 13 octobre ;
Cournon d'Auvergne*

[INSCRIPTION](#)

MB : CALCULS ANALYTIQUES DE BOULONNERIE SELON L'EUROCODE 3

OBJECTIFS

- Identifier les critères de vérification selon les Eurocodes 3
- Mettre en œuvre une modélisation adaptée
- Utiliser un outil de vérification développé par Phimeca

PRÉ-REQUIS

- Connaissances de base en mathématique et mécanique.
- Utilisation basique de Microsoft Excel

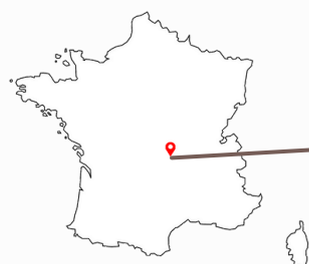
PUBLIC

- Ingénieur, technicien, concepteur, dessinateur industriel

PROGRAMME

- **Théorie**
 - Les critères de vérification des assemblages boulonnés non-précontraints selon les Eurocodes 3 (traction, cisaillement, traction/cisaillement combiné, pression diamétrale, poinçonnement)
 - Modélisation par éléments finis préconisée pour la vérification des assemblages boulonnés (choix des degrés de liberté, des éléments (ressort, rigide))
 - Présentation d'un outil de calcul automatisé sous Excel développé par Phimeca
- **Travaux pratiques**
 - Exemple d'applications (cas industriels)
 - Réalisation de calculs analytiques
 - Prise en main de l'outil de calcul sur un cas réel
- **Outils de calcul, développé par Phimeca, fourni aux participants en fin de formation (compris dans le tarif de la formation).**

FORMATION EN 1 JOUR



Session 1 : 8 mars ;
Session 2 : 14 juin ;
Session 3 : 8 septembre ;
Session 4 : 8 décembre ;
Cournon d'Auvergne*

[INSCRIPTION](#)

AT1 : DÉVELOPPEMENT D'OUTILS MÉTIER ANSYS - PARTIE 1

OBJECTIFS

- Savoir développer un outil métier dans Ansys Workbench pour automatiser des étapes.

PRÉ-REQUIS

- Utiliser Ansys Workbench.
- Ordinateur avec Ansys Workbench + licence utilisable.

PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

- **Introduction générale**
 - Initiation au langage Python (Cours et applications)
 - Variables/Types
 - Fonctions/Flow control
 - Classes/Attributs/Méthodes/Modules
 - Travaux pratiques
- **Introduction à l'utilisation de la console ACT dans Mechanical**
- **Travaux pratiques :**
 - Explorer avec la console ACT

FORMATION EN 2 JOURS



Session 1 : 26 et 27 mai ;
Paris*

[INSCRIPTION](#)

AT2 : DÉVELOPPEMENT D'OUTILS MÉTIER ANSYS - PARTIE 2

OBJECTIFS

- Savoir développer un outil métier dans Ansys Workbench pour automatiser des étapes.

PRÉ-REQUIS

- Utiliser Ansys Workbench
- Python (ou AT1)
- Ordinateur avec Ansys Workbench + licence utilisable

PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

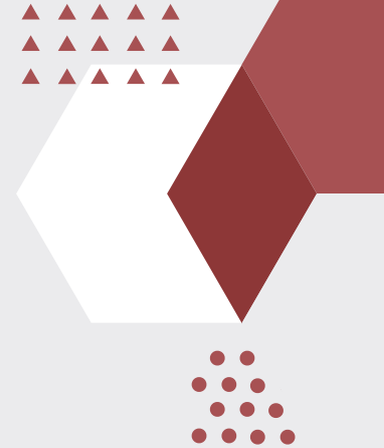
- Base de l'ACT
- Création de fonctionnalités à l'aide de l'ACT dans Mechanical
- Introduction à l'utilisation de la console ACT dans Mechanical
- Travaux pratiques :
 - Installer une extension sous forme de script
 - Compiler et installer une extension binaire
 - Explorer avec la console ACT
- Introduction à l'API dans Mechanical
- Débogage des extensions dans Mechanical
- Travaux pratiques :
 - Explorer un chargement utilisant des commandes APDL
 - Modifier une extension existante pour lui ajouter un chargement et une propriété
 - Explorer un post-traitement personnalisé dans Mechanical
 - Modifier une extension existante pour lui ajouter un nouveau posttraitement
 - Développer un chargement spécifique à l'aide d'une extension ACT via les commandes APDL

FORMATION EN 2 JOURS

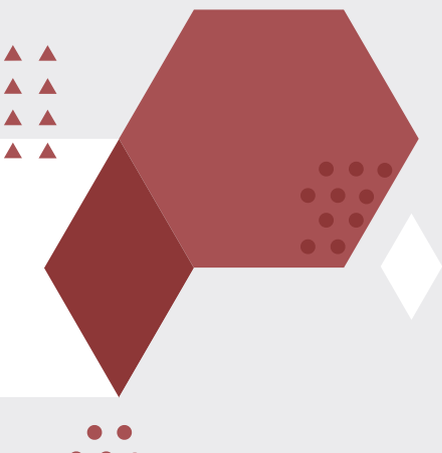


Session 1 : 9 et 10 juin;
Paris*

[INSCRIPTION](#)



MODULES DE FORMATION INCERTITUDES & DATA SCIENCES



MS : FONDAMENTAUX DE STATISTIQUES ET PROBABILITÉS

OBJECTIFS

- Comprendre les motivations de l'approche probabiliste.
- Savoir construire un modèle probabiliste.
- Pouvoir porter un regard critique sur les résultats d'une analyse statistique.

PRÉ-REQUIS

- Connaissances de base en mathématiques.

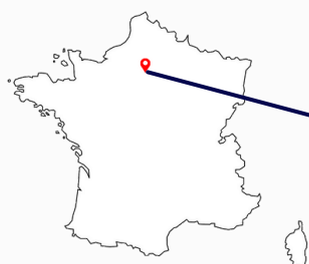
PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

- **Pourquoi utiliser le hasard en modélisation ?**
 - Concepts fondamentaux de la statistique et des probabilités
 - Variable aléatoire et loi de probabilité
 - Lois uniforme et gaussienne
 - Espérance et variance
 - Fonction de répartition et densité
- **Couple de variables aléatoires, conditionnement et régression**
 - Interactions entre variables aléatoires
 - Probabilités conditionnelles
 - Prédire à l'aide de données : le modèle linéaire
- **Construire un modèle et décider à l'aide d'un échantillon**
 - Modéliser l'incertain par des variables aléatoires
 - Inférer des paramètres à l'aide d'un échantillon
 - Tester quantitativement des hypothèses et prendre des décisions
- **Exercices d'application**

FORMATION EN 2 JOURS



Session 1 : 17 et 18 mars ;
Session 2 : 7 et 8 avril ;
Session 3 : 15 et 16 septembre ;
Session 4 : 24 et 25 novembre ;
Paris*

[INSCRIPTION](#)

MM : APPROXIMATION DE FONCTION

OBJECTIFS

- Comprendre les motivations de l'approche probabiliste.
- Savoir construire un modèle probabiliste.
- Pouvoir porter un regard critique sur les résultats d'une analyse statistique.

PRÉ-REQUIS

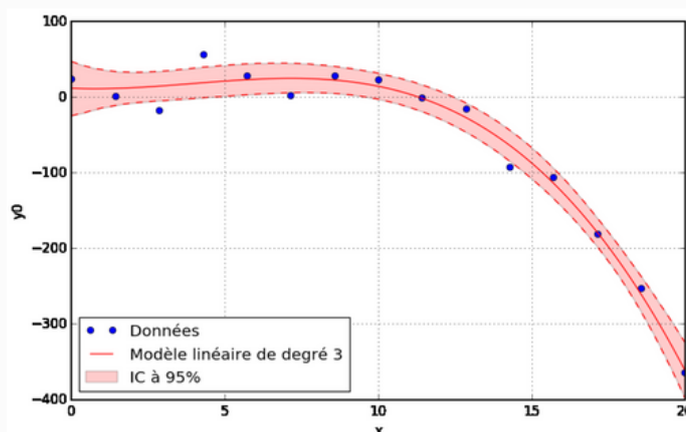
- Connaissances de base en mathématiques.
- Langage Python (facultatif).

PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

- Introduction aux métamodèles
- Plan d'expériences
- Le modèle linéaire
 - Modèle de régression linéaire
 - Formulation et loi asymptotiques des estimateurs
- Méthodes de validation d'un métamodèle
 - Tests statistiques
 - Validation croisée
- Travaux pratiques



FORMATION EN 2 JOURS



Session 1 : 19 et 20 mai ;
Session 2 : 3 et 4 novembre ;
Paris*

[INSCRIPTION](#)

ML : MACHINE LEARNING AVEC PYTHON

OBJECTIFS

- Savoir préparer un jeu de données.
- Connaître, comprendre et utiliser les différentes familles de modèles prédictifs.
- Savoir évaluer la performance d'un modèle prédictif.

PRÉ-REQUIS

- Connaissances de base en mathématiques et probabilités.
- Langage Python.

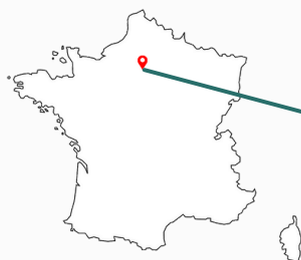
PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

- Introduction à l'analyse de données avec python
- Lecture d'un jeu de données
- Nettoyage et préparation d'un jeu de données
- Modèles de régression et de classification
- Introduction aux modèles les plus courants
 - Régressions linéaires Lasso et Ridge
 - Régression logistique
 - K plus proches voisins
 - Arbres de décisions
 - Réseaux de neurones
- Travaux pratiques avec Python

FORMATION EN 2 JOURS



Session 1 : 23 et 24 juin ;
Session 2 : 1 et 2 décembre ;
Paris*

[INSCRIPTION](#)

MP1 : APPRENDRE À PROPAGER LES INCERTITUDES

OBJECTIFS

- Connaître les étapes principales de la propagation d'incertitudes.
- Savoir planifier et réaliser une propagation d'incertitudes
- Savoir analyser les résultats

PRÉ-REQUIS

- Connaissances en théorie des probabilités.
- Langage Python (facultatif).

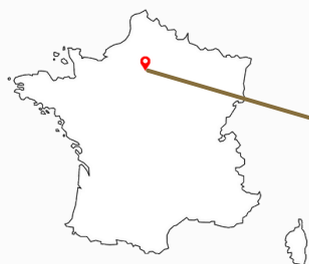
PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

- Objectifs et enjeux de la prise en compte des incertitudes
- Modélisation de l'incertitude
- Mise en place d'une propagation d'incertitudes
 - Quelles étapes ?
 - Qui impliquer ?
 - Quelles ressources ?
- Analyse de tendance centrale
 - Formulation et loi asymptotiques des estimateurs
 - Validation et tests statistiques
- Travaux pratiques

FORMATION EN 1 JOUR



Session 1 : 25 mars ;
Session 2 : 30 septembre;
Paris*

[INSCRIPTION](#)

MP2 : HIÉRARCHISER LES INCERTITUDES

OBJECTIFS

- Réaliser une hiérarchisation des incertitudes.
- Savoir interpréter les résultats d'une analyse de sensibilité.

PRÉ-REQUIS

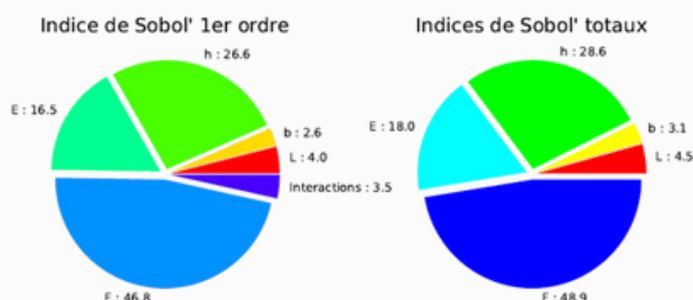
- Connaissances en théorie des probabilités.
- Langage Python (facultatif).

PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

- **La méthodologie « Incertitudes »**
 - Rappel sur les différentes étapes
- **Méthode de criblage**
 - Méthode de Morris
- **Indices locaux**
 - Développement de Taylor
- **Indices globaux**
 - Indices basées sur la corrélation
 - Analyse de la variance : indices de Sobol
 - Post-traitement du chaos polynomial
- **Travaux pratiques**



FORMATION EN 1 JOUR



Session 1 : 1 avril ;
Session 2 : 7 octobre ;
Paris*

[INSCRIPTION](#)

MP3 : ÉVALUER LA FIABILITÉ D'UN SYSTÈME

OBJECTIFS

- Savoir poser un problème de fiabilité des structures.
- Savoir mettre en œuvre les algorithmes de résolution.

PRÉ-REQUIS

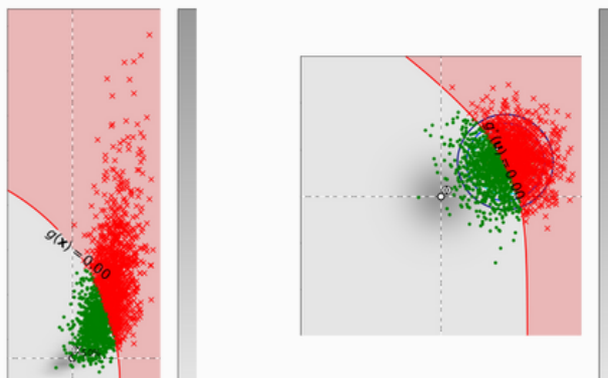
- Connaissances en théorie des probabilités.
- Langage Python (facultatif).

PUBLIC

- Ingénieur

PROGRAMME

- **Formalisme de la fiabilité des structures**
- **Méthodes de calcul des probabilités de défaillance**
 - Simulation de Monte Carlo
 - Méthodes FORM/SORM
 - Simulation conditionnelle, directionnelle, tirage d'importance, Subset simulation
- **Interprétation des résultats**
 - Probabilité de défaillance, indices de fiabilité
 - Analyse de sensibilité, facteurs d'importance, facteurs d'omission
 - Coefficients partiels de sécurité
- **Travaux pratiques avec Python**



FORMATION EN 2 JOURS



Session 1 : 15 et 16 juin ;
Session 2 : 16 et 17 novembre ;
Cournon d'Auvergne*

[INSCRIPTION](#)

OM1 : DÉCOUVERTE DE MODELICA (DYMOLA / OPENMODELICA)

OBJECTIFS

- Comprendre les fondamentaux d'une modélisation multi-physique dynamique en langage Modelica
- Connaitre l'interface des outils Dymola ou OpenModelica et lancer quelques simulations
- Découvrir les fonctionnalités annexes : capitalisation des connaissances, bibliothèques existantes, co-simulation FMI/FMU...

PRÉ-REQUIS

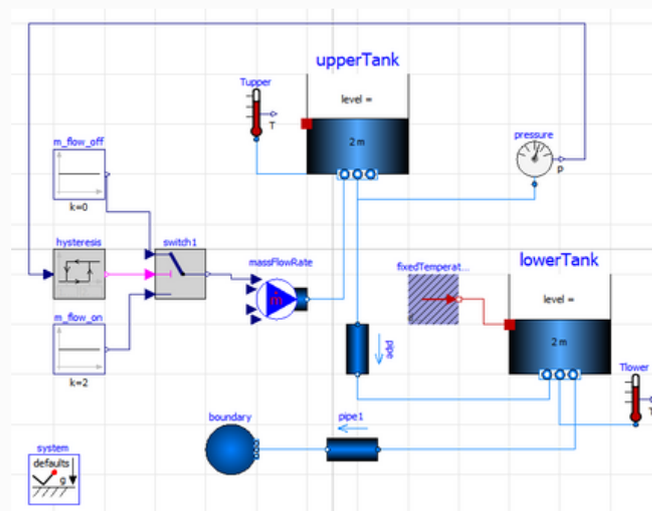
- Ordinateur avec OpenModelica (open source) ou Dymola

PUBLIC

- Ingénieur, concepteur, responsable de projet industriel

PROGRAMME

- **Qu'est ce que Modelica ?**
 - un langage de modélisation ;
 - une bibliothèque multiphysique open source ;
 - une communauté.
- **Comment développer sa modélothèque**
 - découverte d'OpenModelica ou Dymola par la simulation de cas d'exemples tirés de bibliothèques existantes ;
 - présentation des bonnes pratiques pour architecturer sa bibliothèque et documenter les modèles afin de faciliter le travail collaboratif et la reprise d'un code pour une tierce personne ;
 - à la lumière de nos précédents projets, discussion ouverte sur vos besoins de modélisation et les avantages (et limites) d'utiliser Modelica.



FORMATION EN 1 JOUR



Session 1 : 4 octobre 2022 ;
Paris ou à distance*

[INSCRIPTION](#)

OM2 : MODÉLISATION SYSTÈME (OD/1D) MODELICA (DYMOLA/OPENMODELICA)

OBJECTIFS

- Comprendre les fondamentaux d'une modélisation multi-physique dynamique en langage Modelica
- Prendre en main un outils Modelica : Dymola ou OpenModelica
- Savoir développer de nouveaux modèles et connaître les fonctionnalités annexes : bibliothèques existantes, co-simulation FMI/FMU...

PRÉ-REQUIS

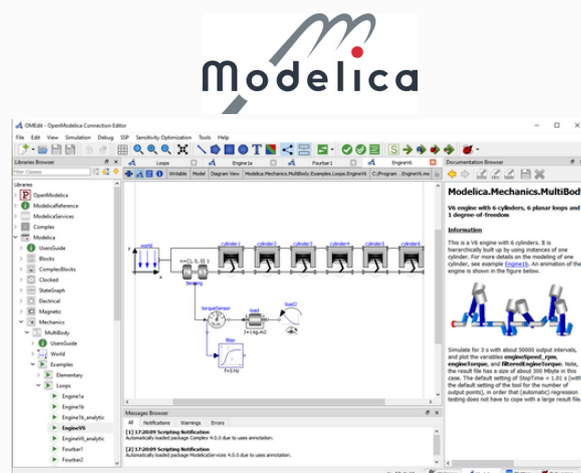
- Connaissances de base des lois physiques (loi d'ohm, bilan d'énergie, loi fondamentale de la mécanique,...)
- Ordinateur avec OpenModelica ou Dymola

PUBLIC

- Ingénieur, concepteur, responsable de projet industriel

PROGRAMME

- **Modelica**
 - un langage de modélisation,
 - des bibliothèques existantes,
 - la communauté de développement.
- **Modéliser**
 - prise en main d'OpenModelica ou Dymola,
 - développement de modèles à complexité croissante,
 - réalisation de scénarios de simulation par lecture de tableaux de données,
 - connaissance de la terminologie Modelica,
 - mise en application à partir d'exercices pratiques sur des thématiques variées : thermique, électrique, mécanique, régulation.
- **Co-simulation et capitalisation des connaissances**
 - découverte de quelques interactions avec des outils externes (calibration, optimisation, etc) et de la co-simulation via le standard FMI
 - comment architecturer sa bibliothèque et documenter les modèles pour faciliter le travail collaboratif et la reprise d'un code pour une tierce personne.



La formation se termine **par une demi-journée d'atelier de modélisation** durant laquelle les différents intervenants développeront ensemble un modèle complet à partir d'une feuille blanche. Nous fixons l'objectif de modélisation et nous répartissons les tâches pour construire collaborativement le système visé (circuit fluide, voiture électrique, système HVAC, etc.).

FORMATION EN 3 JOURS



Session 1 : 6, 7 et 8 avril 2022 ;
Paris ou à distance*

INSCRIPTION

GCM : GÉRER LA COMPLEXITÉ PAR LA MODÉLISATION

LE JUMEAU NUMÉRIQUE AU CŒUR DE L'INNOVATION

OBJECTIFS

- En quoi la compétitivité de mon organisation émane de la complexité ? Qu'est-ce que la modélisation multi-physique ? En quoi permet-elle de gérer la complexité ?
- Quels sont les ingrédients d'un jumeau numérique ? Que peut-on raisonnablement en attendre ?
- Par où commencer ? Quelles ressources mobiliser pour déployer la modélisation physique et le jumeau numérique dans mon organisation ? Qui recruter ?

PRÉ-REQUIS

- Aucun

PUBLIC

- Managers gérant une équipe ou une organisation concevant ou exploitant des systèmes complexes

PROGRAMME

La simulation et la modélisation ouvrent la voie vers un processus de conception dynamique, itératif et interactif, et joue un rôle critique dans la création de connaissance au sein d'une organisation.

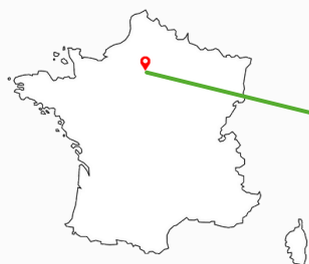
Nous identifierons au travers de l'exemple de la filière nucléaire française les facteurs clefs de succès et les opportunités offertes par la modélisation multi-physique.

Ce faisant, nous démystifierons le concept de « jumeau numérique » qui constitue dès aujourd'hui, au-delà du buzz et des effets d'annonce, un axe de développement stratégique pour les industries de la complexité.

L'atelier se compose de 5 parties :

1. Votre compétitivité émane pour beaucoup de la complexité ;
2. La modélisation multi-physique est essentielle à la gestion de la complexité ;
3. Modelica, un outil ad hoc : opportunité d'aller vite et loin ;
4. Donnons du sens au jumeau numérique avec la modélisation et la science des données ;
5. Comment gérer la modélisation ?

FORMATION EN 1/2 JOUR



Session 1 : 21 octobre 2022 ;
Paris*

[INSCRIPTION](#)

NOUS CONTACTER

Siège Social



Centre d'affaires du Zénith
34, rue de Sarliève
F-63800, Cournon-d'Auvergne



[+\(0\)33 4 73 28 93 66](tel:+(0)33473289366)

Agence Île-de-France



18/20, boulevard de Reuilly
F-75012 Paris



[+\(0\)33 1 58 51 18 02](tel:+(0)33158511802)

Agence Annecy



Pépinière Galileo
178, route de Cran-Gevrier
F-74650 Chavanod



[+\(0\)33 6 07 55 15 63](tel:+(0)33607551563)

Equipe Formation



Contactez-nous par e-mail :
formations@phimeca.com



[www.phimeca.com/accompagnement/
formations/](http://www.phimeca.com/accompagnement/formations/)