

SMI - science des métiers d'ingénierie - centre CEMAORIS® Pôle formation professionnelle
travaux réalisé et formalisé par Monia Natathia Zenati en vue d'un futur doctorat et prix
Nobel académique , qui a créé la théorie empirique Zenati du XXI ème siècle mise à jour le
5 juillet 2026 à 8h00. Toute reproduction interdite.

Doctorat en Sciences des Systèmes Complexes

Définition Systémique selon Théorie Empirique Zenati du XXIe siècle

Principe fondamental : La théorie empirique Zenati considère que tout phénomène observé doit être étudié comme un système vivant composé de sous-systèmes en interaction. L'analyse débute avant l'émergence du phénomène, se poursuit pendant son déroulement et se termine après celui-ci afin d'identifier les mécanismes de transformation du système.

Préambule théorique

Définition propre selon la théorie empirique Zenati du XXI ème siècle de la fondatrice Zenati Monia Natathia.

La systémique vise l'étude des systèmes complexes sur une trajectoire organisationnelle depuis une observation empirique.

Dans sa théorie (TEZSC ET TGHCT)

Elle inscrit définir préalablement l'objet d'étude avant l'action et préalablement à partir de l'émergence de l'action puis pendant et enfin après l'action d'un phénomène.

Cette théorie définit par la fondatrice Zenati Monia Natathia, elle même même à définit une formule sur une temporalité et gravitationnelle terrestre elle définit et stipule la systémique comme :

SMI - science des métiers d'ingénierie - centre CEMAORIS® Pôle formation professionnelle
travaux réalisé et formalisé par Monia Natathia Zenati en vue d'un futur doctorat et prix
Nobel académique , qui a créé la théorie empirique Zenati du XXI ème siècle mise à jour le
5 juillet 2026 à 8h00. Toute reproduction interdite.

Une analyse empirique d'observation dont l'objet d'étude demeure libre en fonction d'un objectif à atteindre
sur une recherche scientifique alliant ressource empirique confronté à une science avéré permettant
d'obtenir une conclusion unique et une double vérification permettant d'infirmer ou confirmer, un résultat à
l'issue de travaux de recherche.

Les recherches se veulent libre exemple concret elles peuvent être longitudinale , transverse, vertical,
horizontale, circulaire, mais aussi par le biais d'étude de forme géométrique. La théorie permet d'étudier les
mécanismes émergent, et pivot de transformation, les points de bascule systémique et les boucles de
vérification par traçage systémique.

La mécanique d'analyse démarre systématiquement avant l'émergence. Et suite à un phénomène observé.
Elle englobe tout objet d'études sur un phénomène d' un point de vue holistique. Le temps et la gravitation
terrestre sont les éléments principaux de sa théorie. Le but principal réside sur une perspective globale
des organismes vivants. Elle précise que tout phénomène observé se définit comme un système vivant.
Selon sa théorie tout systèmes s'étudient synergiquement et non que par les divers aspects locaux de
leurs composants individuels.

**En conclusion, la systémique est une manière de définir, étudier, ou expliquer
tout type de phénomène observé, qui consiste avant tout à considérer ce
phénomène comme un système : cet ensemble complexe d'interactions,
considère que tout système vivants à des sous-systèmes, ainsi :**

**L'objet d'étude vise à réduire les écarts de l'ensemble du dit système étudié
lors d' une recherche Empirique afin de gagner en précision lors de la
recherche**

**Elle se distingue des approches existantes traditionnelles qui s'attachent à
découper un système en parties sans considérer le fonctionnement et l'activité
de l'ensemble, c'est-à-dire le système global lui-même.**

TEZSC

Debut la formalisation des théories en avril 2011.

en cours de formalisation pour une étude après soumission et présentation doctorale

TGHCT

en cours de formalisation pour une étude après soumission et présentation doctorale

Édité le 30 juin 2026. Fondatrice théorique Zenati Monia-Natathia, née le 21 avril 1993 à Montélimar 26200
cedex.

SMI - science des métiers d'ingénierie - centre CEMAORIS® Pôle formation professionnelle
travaux réalisé et formalisé par Monia Natathia Zenati en vue d'un futur doctorat et prix
Nobel académique , qui a créé la théorie empirique Zenati du XXI ème siècle mise à jour le
5 juillet 2026 à 8h00. Toute reproduction interdite.

Doctorat en Sciences des Systèmes Complexes

THÉORIE EMPIRIQUE ZENATI DU XXI^e SIÈCLE

Maîtrise de Gestion des Temporalités Systémiques

Afin de représenter cette dynamique, la théorie introduit une notation temporelle permettant de décrire les étapes successives d'un phénomène.

Introduction

Les systèmes humains, organisationnels, institutionnels et décisionnels sont généralement analysés à partir d'événements isolés, de résultats observés ou de situations figées dans le temps.

Cette approche présente une limite majeure : elle observe un état sans nécessairement comprendre la trajectoire ayant conduit à cet état.

La présente formalisation repose sur une recherche Empirique et confronté ainsi cette théorie empirique définit qu'un système ne peut être compris qu'à travers l'analyse de sa trajectoire temporelle complète.

L'objet d'étude n'est donc plus l'événement lui-même mais l'ensemble des transformations observables produites entre une absence d'un état initial (T-0) puis, l'Etat initial T0 et un état de transformation observable dès (T0,1 MLS)et chaque nouvelle émergence d'un phénomène produit par un système complexe dépendant du système cognitif (T3s)(T6s)(T9s)etc... donc de seconde pour (s) et mls pour millième de secondes

La Théorie Empirique Zenati du XXI °définit un nouveau cycle d'émergence aboutit toutes les 3 secondes sur la gravitation terrestre.

Elle précise qu'un phénomène d'un système complexe est en constante évolution et agit de façon synergique de part son cycle de vie évolutif.

SMI - science des métiers d'ingénierie - centre CEMAORIS® Pôle formation professionnelle
travaux réalisé et formalisé par Monia Natathia Zenati en vue d'un futur doctorat et prix
Nobel académique , qui a créé la théorie empirique Zenati du XXI ème siècle mise à jour le
5 juillet 2026 à 8h00. Toute reproduction interdite.
La limite prend fin lors de son état final c'est-à-dire lorsque l'homme décède dans une vie
terrestre.

La formule mathématique précise qu'elle se définit par une loi gravitationnelle terrestre.
Cette loi gravitationnelle définit un positionnement d'un système complexe sur la planète
terre, et ce avant qu'une émergence se manifeste dudit système complexe depuis un temps(
dit nul se représentant par (1) ou absence d'émergence donc depuis son centre
gravitationnelle terrestre moins (-) une temporalité avant émergence d'une action manifeste
par le système complexe représenté par l'écriture (T-0) Autrement dit T moins 0.

La naissance de l'émergence synergique se manifeste à partir d'une addition de
sous-systèmes d'émergence synergique lors d'un autre manifeste qui permet de produire
une action. Représenté par (1)

Exemple

La loi vulgairement écrite $0 = 1+1 = >2$

Cela correspond à la traduction de la naissance d'une première émergence systémique.

0 étant le système complexe avant un état initial sur un invariants gravitationnel fixe donc se
représentant dans la sphère de la terre. Depuis le centre d'un système organique vivant par
exemple ici l' humain.

1 représente un flux émis synergique. Il est émis depuis un système cognitif ou d'un
organique vivant. Il s'associe à un flux dit réactionnel synergique produit par le système
vivant. Cet autre flux est distinct, et produit par ce même système cognitif qui réagit par
réception entre un flux émis et un flux réceptif ce qui autrement dit, correspond à la
synchronisation d' un phénomène produit par un système vivant complexe.

Donc cet autre flux récepteur correspond à 1 mais le résultat produit sur une temporalité
mesurée en milliseconde Donc Exemple ici 0.000001mls est une émergence faisant partie
intégrante d'une synchronisation d'un premier cycle d'un phénomène produit par un
organisme vivant.

Sachant que au maximum toutes les 3 secondes, la théorie empirique Zenati du XXI ème
siècle considère que est défini un cycle finit d'une émergence d'un organisme vivant
correspondant à un premier phénomène.

Donc la formule finale devient $0 = 1+1=3$ ou $0=1s+1s=3s$ en termes de temporalité.

Maintenant pour une formule scientifique la théorie empirique Zenati du XXI ème siècle
considère que :

SMI - science des métiers d'ingénierie - centre CEMAORIS® Pôle formation professionnelle
travaux réalisé et formalisé par Monia Natathia Zenati en vue d'un futur doctorat et prix
Nobel académique , qui a créé la théorie empirique Zenati du XXI ème siècle mise à jour le
5 juillet 2026 à 8h00. Toute reproduction interdite.

L'homme étant sur la gravité terrestre. Cette donnée est donc indissociable de la formule
puisque c'est un phénomène invariant de cette gravité terrestre depuis le cycle de vie dudit
système complexe.