

# Curriculum Vitae



## Informații personale

**NUME Prenume** **CLENCI Adrian Constantin**  
**Adresa** 1, str. Tg. din Vale, Pitești, 110040, Argeș  
**Telefoane** +40 348 453 166, 163 | **Mobil** | +40 721 49 27 18  
**Fax** +40 348 453 102  
**E-mailuri** [adrian.clenci@upit.ro](mailto:adrian.clenci@upit.ro), [adrian.clenci@lecnam.net](mailto:adrian.clenci@lecnam.net)  
**Naționalitate** Română  
**Data nașterii** 18.04.1973  
**Sex** Masculin

## Experiența profesională

Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	<p><b>aprilie 2020 - prezent</b>  <b>Proector Cercetare Științifică și Informatizare</b>                  Management cercetare științifică                  Universitatea din Pitești, str. Tg. din Vale, 1, Pitești,                  Învățământ superior, cercetare științifică</p> <p><b>februarie 2019 - prezent</b>  <b>Profesor universitar</b>                  Activități didactice și de cercetare științifică  <b>Titular cursuri:</b>  <i>Economicitatea Autovehiculelor și Protecția Mediului (AR IV),                      Engine Calibration. CFD Simulation with AVL FIRE. Vehicle Simulation with AVL Cruise (Master AESM)                      Teoria și Practica Motoarelor cu Ardere Internă. Proiectare Asistată de Calculator (Master CMPA)</i>                  Universitatea din Pitești, str. Tg. din Vale, 1, Pitești, 110040                  Învățământ superior: predare, cercetare științifică</p> <p><b>decembrie 2018 - prezent</b>  <b>Evaluator ARACIS</b>                  Standarde de asigurare a calității în învățământul superior                  Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS), București                  Audit academic</p> <p><b>octombrie 2017 - prezent</b>  <b>Conducător de doctorat în domeniul Ingineria Autovehiculelor</b>                  Cercetare științifică                  Universitatea din Pitești, Școala Doctorală „Ingineria Autovehiculelor”, str. Tg. din Vale, 1, Pitești,                  Învățământ superior, cercetare științifică</p> <p><b>octombrie 2011 – octombrie 2019</b>  <b>Director Departament Autovehicule și Transporturi</b>                  Management academic                  Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, str. Tg. din Vale, 1, Pitești, 110040                  Învățământ superior, cercetare științifică</p>
--	---

Perioada	<b>2012 - prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Președinte Societatea Inginerilor de Automobile din România (SIAR)</b>
Activități și responsabilități principale	Management
Numele și adresa angajatorului	SIAR, UPB, Splaiul Independentei nr. 313, Sector 6 București, sala JC 005, cod poștal 060032
Tipul activității sau sectorul de activitate	Asociație profesională
Perioada	<b>2008 - prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Cercetător Asociat</b>
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Laboratoire de Chimie Moléculaire et Génie des Procédés Chimiques et Energétique, EA7341, Conservatoire National des Arts et Métiers, HESAM Université, rue St. Martin, Paris, France
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică
Perioada	<b>2007 - 2019</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Membru al Senatului Universității din Pitești și al Consiliului Facultății de Mecanică și Tehnologie</b>
Activități și responsabilități principale	Management academic
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Tg. din Vale, 1, Pitești, 110040
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică
Perioada	<b>18 iunie – 29 iunie 2018</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Profesor Invitat (finanțare CNRS France)</b>
Activități și responsabilități principale	Activități de predare și de cercetare științifică, <i>Moteurs à Combustion Interne. Simulation CFD</i>
Numele și adresa angajatorului	Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, Le Mont Houy, Valenciennes, France
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică
Perioada	<b>11 iunie – 14 Iulie 2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Cercetător Invitat (finanțare Cnam Paris)</b>
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare științifică, <i>Moteurs à Combustion Interne et Turbocompresseurs</i>
Numele și adresa angajatorului	Conservatoire National des Arts et Métiers, Rue St. Martin, Paris, France
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică
Perioada	<b>2011 – 2012, mai 2016 - prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Membru al Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU), Comisia Inginerie Aerospațială, Autovehicule și Transporturi</b>
Activități și responsabilități principale	Evaluare dosare de concurs, implementare standarde minimale de promovare
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică
Perioada	<b>februarie 2008 – septembrie 2011</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Director Departament de Cercetare Științifică</b>
Activități și responsabilități principale	Managementul cercetării științifice în conformitate cu politica CNCSIS și a Universității din Pitești
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Tg. din Vale, 1, Pitești, 110040
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, cercetare științifică
Perioada	<b>18 mai – 27 iunie 2008</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Profesor Invitat (finanțare ISAT Nevers)</b>
Activități și responsabilități principale	Activități didactice ( <i>Moteurs à Combustion Interne</i> )
Numele și adresa angajatorului	Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports, Nevers, Rue Melle Bourgeois, France
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior: predare
Perioada	<b>2007 - prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Formator (matematică pentru ingineri, mecanică, motoare cu ardere internă, standuri de încercare)</b>
Activități și responsabilități principale	Activități didactice / formare
Numele și adresa angajatorului	Grup Renault Romania (Dacia și Renault Technologie Roumanie)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie; predare

Perioada	<b>1998 - 2018</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Preparator, Asistent, Șef Lucrări, Conferențiar</b>
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Tg. din Vale, 1
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior; predare, cercetare științifică
Perioada	<b>1996 - 1998</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer</b>
Activități și responsabilități principale	Activități de proiectare motor
Numele și adresa angajatorului	Automobile DACIA, CESAR, Colibași, str. Uzinei nr. 1
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie; Proiectare
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	<b>29.03 – 01.04.2016 și 05, 06.04.2016</b>
Denumire	<i>MOVE Gas PEMS, PM PEMS, System Control, Post Processing și In-Vehicle Indicating</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	AVL List, Graz, Austria
Perioada	<b>03 – 07 octombrie 2011</b>
Denumire	<i>Utilizare program de simulare CFD Fire</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	AVL List, Graz, Austria
Perioada	<b>14 – 25 februarie 2011</b>
Denumire	<i>Pedagogia predării disciplinelor tehnice</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	International Institut for further vocational education and training, Manheim, Germany
Perioada	<b>04, 06, 25, 27 martie 2010</b>
Denumire	<i>Instituțiile de învățământ superior ca organizații - Managementul Strategic</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Academia de Studii Economice București
Perioada	<b>02 – 04 noiembrie 2010</b>
Denumire	<i>Managementul resurselor și sustenabilitate</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu - Centrul de Competență în Management Universitar
Perioada	<b>20 – 24 august 2007</b>
Denumire	<i>Motoare cu Ardere Internă (MAI), Mijloace de încercare a MAI</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	AVL List, Graz, Austria
Perioada	<b>2003 – 2006</b>
Detalii	3 stagii postdoctorale de câte 3 luni/an ( <i>finanțare ADEME Franța</i> )
Denumire	<i>Performanțele turbocompressoarelor la regimuri joase de turație</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Conservatoire National des Arts et Métiers (Cnam) de Paris, Franța
Perioada	<b>1997 – 2003</b>
Detalii. Calificarea / diploma obținută	Stagiu doctoral. Diploma de doctor în octombrie 2003
Denumire teză	<i>Cercetări privind îmbunătățirea funcționării unui m.a.s. la sarcini parțiale prin intermediul comprimării variabile și supraalimentării</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov
Perioada	<b>11 mai – 10 iunie 1998</b>
Detalii	Stagiu practic de formare
Denumire	<i>Matériaux Supraconducteurs</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Institut de Ciencia de Materials, Barcelona, Spania
Perioada	<b>1997 – 1998</b>
Detalii. Calificarea / diploma obținută	Studii aprofundate / Master. Diplomă de Master Franco-Român
Denumire	<i>Science et Technologie des Matériaux</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Universitatea din Pitești

Perioada	<b>1996 – 1997</b>
Detalii. Calificarea / diploma obținută	Studii aprofundate / Master. Diploma de Master
Denumire	<i>Metode și mijloace de creștere a performanțelor automobilelor</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Universitatea din Pitești
Perioada	<b>15 martie – 16 aprilie 1996</b>
Detalii	Stagiu practic de formare
Denumire	<i>Dynamique des véhicules automobiles</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports Nevers, Franța
Perioada	<b>1991 - 1996</b>
Calificarea / diploma obținută	Diploma de inginer
Disciplinele principale studiate	<i>Autovehicule Rutiere</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Universitatea din Pitești
Perioada	<b>1987 - 1991</b>
Calificarea / diploma obținută	Diploma de mecanic motoare cu ardere internă
Disciplinele principale studiate	<i>Motoare cu Ardere Internă</i>
Numele și tipul furnizorului de formare	Liceul Industrial nr. 1, Pitești

### Aptitudini și competențe personale

Limba maternă română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Engleză**

**Franceză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini organizatorice

- Director a 3 proiecte naționale de cercetare, câștigate prin competiție în perioada 2003-2008
- Director a 2 proiecte internaționale de cercetare științifică (2008-2009 și 2015-2021)
- Director științific în cadrul unui proiect POS CCE Axa 221 (finalizat în 2015)
- Organizator al unui Workshop Exploratoriu finanțat de UEFISCDI: „Distribuția variabilă ca tehnică de ameliorare a performanțelor energetice ale motoarelor termice / Variable Valve Actuation – A technique towards more efficient engine”, 18 Aprilie 2012
- Coordonator al COFRET2020 – Colloque Francophone en Energie, Environnement, Economie et Thermodynamique ([www.cofret2020.eu](http://www.cofret2020.eu))
- Coordonator al edițiilor 2005, 2011 și 2017 ale congresului internațional CAR ([www.car2017.ro](http://www.car2017.ro))
- Coordonator al Congresului European de Automobile EAEC 2015 ([www.eaec-esfa2015.com](http://www.eaec-esfa2015.com))
- Coordonator al *Automotive Engineering for Sustainable Mobility*, English Taught Master, din 2011

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Sistem operare Windows, Suita Office, Pachete de programe CAD (CATIA, AutoCAD etc), Pachete de simulare CFD (AVL Fire), performanțe vehicule (AVL Cruise), Pachete specifice calibrării energetice a motoarelor (AVL IndiCom, Concerto, INCA, MDA)

Mobilități ERASMUS

Începând din 2001, mobilități **ERASMUS** anuale de tip predare, fie la Cnam Paris, ISAT Nevers sau Université de Valenciennes, France

Alte detalii

Din 2008, membru în *Société des Ingénieurs de l'Automobile de France (SIA)*  
 Din 2007, recenzor (*peer-reviewer*) lucrări științifice pentru jurnale cotate *ISI Web of Science*  
 Din 2007, membru în *FISITA's Education Committee*  
 Din 1998, membru în *Societatea Inginerilor de Automobile din România (SIAR)*

Premii/Distincții

**FISITA (Fédération Internationale des Sociétés d'Ingénieurs des Techniques de l'Automobile)**  
 Recognition of Service Award 2012

Permis(e) de conducere

Categoria B + C

Stagiu militar

satisfăcut

## Informații suplimentare

### DIRECTOR al următoarelor proiecte de cercetare:

1. Real Driving Emissions via Portable Emissions Measurement Systems, Partners: University of Pitesti & Renault Technologie Roumanie (2016-2021)
2. Calculation of unsteady in-cylinder flow of gasoline engine. RANS and LES approaches / Calcul des écoulements instationnaires dans les moteurs à essence. Approches RANS et LES, Partners : University of Pitesti, AVL France SAS, Renault France SAS (2015-2021)
3. Moteur avec autorégulation de la levée des soupapes d'admission. Mise au point du système de contrôle de levée de soupapes, Beneficiar: OSEO-ANVAR France (2008-2009)
4. Autoturism experimental cu motor cu aprindere prin scânteie ce permite controlul sarcinii în absența obturatorului prin intermediul distribuției variabile (EcoVITA), Beneficiar: CNCSIS-CEEX (2006-2008)
5. Motor cu aprindere prin scânteie echipat cu sistem de distribuție variabilă ce permite controlul sarcinii în absența obturatorului, prin variația înălțimii de ridicare a supapei de admisie (ViVL), Beneficiar: CNCSIS (2004-2005)
6. Autoturism echipat cu motor cu raport de comprimare variabil (VCR), Beneficiar: CNCSIS (2003-2004)

**DIRECTOR ȘTIINȚIFIC** al Centrului Regional de Cercetare – Dezvoltare pentru materiale, procese și produse inovative destinate industriei de Automobile (CRC&D-AUTO@UPIT) – finanțare câștigată în 2015 prin axa 221 a POS CCE (7M€).

### MEMBRU în echipele următoarelor proiecte de cercetare:

1. Cercetarea și dezvoltarea de sisteme electrice, electronice, termice și tehnologii inovative pentru alternative de mobilitate durabilă, pentru creșterea eficienței energetice a vehiculelor, în scopul reducerii emisiilor poluante și îmbunătățirii confortului termic pentru pasageri”, Beneficiari: A.M. POS CCE și Renault Technologie Roumanie (2014-2015)
2. Cercetări privind dezvoltarea unei metode de îmbunătățire a calităților de pornire la rece a motoarelor alimentate cu biodiesel pentru autovehicule cu destinații speciale, Beneficiar: CNCSIS (2009-2011)
3. Reducerea efectelor poluante produse de autovehicule, prin utilizarea echipamentului laser pentru inițierea aprinderii amestecului carburant în motoarele termice, Beneficiar: CNMP (2009-2011)
4. Autoturism ecologic experimental cu propulsie hibridă termică-electrică alimentat cu GPL și electricitate, Beneficiar: CNCSIS (2006-2007)
5. Algoritmi evoluți de control în timp real pentru optimizarea vehiculelor hibride, Beneficiar: CEEX (2006-2007)
6. Sistem mecanic pentru cuplarea surselor de putere termică și electrică destinat automobilelor ecologice cu propulsie hibridă, Beneficiar: CEEX (2006-2007)
7. Sistem hibrid de propulsie pentru un autoturism ecologic, Beneficiar: CEEX (2004-2005)
8. Autoturism cu propulsie hibridă și transmisie cu variație continuă a raportului de transmitere (CVT), Beneficiar: CEEX (2002-2003)

**Co-autor a 2 brevete de invenție:** unul obținut în Franța, altul în România

**Co-îndrumător a 3 teze de doctorat finalizate, din care 2 realizate în cotutelă cu Cnam Paris**

**Conducător de doctorat pentru 2 teze de doctorat în curs de elaborare**

**45 lucrări științifice în calitate de prim-autor.**

**9 articole în jurnale cotate ISI Web of Science, din care la 6, prim autor :**

1 articol în *International Journal of Energy Research* (factor de impact/5 years = 3.017)

1 articol în *Journal of Mechanical Engineering Science* (factor de impact/5 years = 1.296)

1 articol în *Energy* (factor de impact/5 years = 5.747)

3 articole în *Energies* (factor de impact/5 years = 2.99)

1 articol în *Journal of Applied Thermal Engineering* (factor de impact/5 years = 4.022)

2 articole în *Journal of Automobile Engineering* (factor de impact/5 years = 1.46)

**20 articole indexate ISI Web of Science (fără factor de impact)**

**97 citări în sistemul ISI Web of Science (fără autocitări).**

Hirsch index (ISI Web of Knowledge): **7**

Scopus H index: **7**

Google Scholar H index: **9**

**11 articole prezentate oral în cadrul unor congrese internaționale organizate în afara țării (Paris, Nantes – Franța; Barcelona, Valencia – Spania; Sozopol – Bulgaria; Belgrad, Kragujevac – Serbia; Budapesta – Ungaria; Bratislava – Slovacia)**

**19 articole prezentate oral în cadrul unor congrese internaționale organizate în țară**

**8 participări în calitate de conferențiar invitat la manifestări științifice (3 la Cnam Paris, 1 la INSA de Strasbourg, 1 la Renault Romania – București, 1 la UNTRR – București, 2 la Universitatea din Pitești)**

### Referințe la:

Prof. Philippe GUIBERT (philippe.guibert@sorbonne-universite.fr), Sorbonne Université

Prof. Céline MORIN (celine.morin@uphf.fr), Université Polytechnique Hauts-de-France à Valenciennes

Prof. Viorel NICOLAE (viorel.nicolae@upit.ro), Universitatea din Pitești