

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome Jean-Luc, Daniel, Fernand CHANSELME  
Endereço COTIMES DO BRASIL  
Rua Voluntários da Pátria, 1.444 - Bairro Centro  
CEP 85.812-160  
Cascavel/PR – Brasil  
Celulares +55 45 9912 6953 Vivo e +55 45 9989 1516 Tim  
Fone +55 45 3037 1321  
E-mail [jean@cotimesdobrasil.com.br](mailto:jean@cotimesdobrasil.com.br)  
Nacionalidade Francês  
Data de nascimento 12 agosto 1956

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Datas Desde março de 2004
- Empresas COTIMES DO BRASIL, COTIMES France e COTIMES Afrique
- Tipo ou setor de atividade Assessoria em indústria do algodão, qualidade dos produtos, engenharia e gestão do beneficiamento, engenharia dos laboratórios de classificação do algodão;
- Função ocupada Sócio Proprietário / Administrador e Diretor Técnico
- Principais atividades e responsabilidades
  - Missões de consultor em tecnologia e indústria do algodão (beneficiamento, deslintamento, estratégia da qualidade, classificação instrumental da fibra);
  - Missões de consultor em produção do algodão e competitividade das cadeias algodoeiras (FAO/BAD/UEMOA), UNIDO 2005 e USAID/WACIP desde 2008;
  - Auditoria e perícia de usinas de beneficiamento de algodão no Brasil e na África. Mais de 120 usinas assessoradas entre 2004 e 2014;
  - Estudos de viabilidade técnico-econômica de unidades de beneficiamento e de laboratórios de classificação instrumental no Brasil
  - Engenharia de modernização ou de usinas de beneficiamento novas nos estados de MT, BA e PI no Brasil;
  - Engenharia de laboratório de referência ABRAPA e classificação (Coaleste e ABAPA no Brasil, Sodecoton em Camarões);
  - Responsável Técnico dos projetos "Melhoria do beneficiamento do algodão no Mato Grosso", Brasil, 2005 e 2006 e "Peritagem de usinas de beneficiamento" em MT, BA e Goiás, Brasil, 2006; Projeto BAYER de qualidade no beneficiamento, Brasil desde 2009;
  - Treinamentos em gestão e tecnologia do beneficiamento para gerentes e maquinistas e coordenação de manuais técnicos para beneficiadores UEMOA /UNIDO (África) e AMPA + AMPASUL (Brasil); Manual de Beneficiamento do Algodão, IMAmt (Brasil);
- Datas De setembro de 1998 à janeiro de 2004
- Empresa SIC Société d'Ingénierie Cottonnière, 6 square de l'Opéra Louis Juvet, 75009 PARIS, Fone : +33 1 42 665 251, [sicoton@aol.com](mailto:sicoton@aol.com)
- Tipo ou setor de atividade Engenharia Industrial, projetos de usinas chave na mão e vendas de consumíveis para a indústria algodoeira;
- Função ocupada Diretor Comercial SIC et Diretor das Vendas na Africa do Oeste e Centro da Continental Eagle Corp., Prattville, AL, USA, fabricante de equipamentos de beneficiamento e deslintamento;
- Principais atividades e responsabilidades
  - Desenho técnico de processos de beneficiamento e deslintamento e de unidades industriais (novas, modernização, reabilitação);
  - Diagnostico técnico de usinas de beneficiamento e deslintamento, melhoria da gestão dos equipamentos e da manutenção, treinamentos;
  - Elaboração técnica e financeira de propostas de engenharia, equipamentos e peças ;
  - Estudo de retomada de uma produção nacional de algodão no nível agrícola e industrial.

- Datas
  - Empresa
  - Tipo ou setor de atividade
    - Função ocupada
  - Principais atividades e responsabilidades
- De setembro de 1994 à setembro de 1998
- CIRAD (Centre International en Recherche Agronomique pour le Développement)  
 Programa Algodão, Laboratoire de Technologie des Produits du Cotonnier  
 TA 70/16, 73, avenue J-F Breton, 34 398 Montpellier Cedex 5, França  
 Fone : +33 4 67 617 167, technologie.coton@cirad.fr
- Pesquisa Agrônômica
- Engenheiro de Pesquisa e Tecnologista do Algodão, Diretor do Laboratório de Tecnologia Algodoeira do CIRAD-CA
- Programação e animação científica de uma unidade de pesquisa e de um laboratório de referência mundial (análise da fibra e do fio, fição), especialista da avaliação da qualidade do algodão;
  - Relações com a comunidade científica;
  - Valorização dos resultados e gestão de contratos de pesquisa (Universidades França e EUA, ICAC);
  - Avaliação e melhoria dos métodos de análise das propriedades da fibra (HVI, AFIS);
  - Gestão do projeto ICAC/CFC para a valorização dos algodões afetados pela pegajosidade;
  - Desenvolvimento de uma perícia do CIRAD no beneficiamento (todas as marcas) para África e Cone Sul.

- Datas
  - Empresa
  - Tipo ou setor de atividade
    - Função ocupada
  - Principais atividades e responsabilidades
- De abril de 1991 à julho de 1994
- CIRAD Chade  
 Route de Farcha, Ndjaména, Chade.
- Pesquisa Agrônômica
- Engenheiro de Pesquisa, tecnologista, diretor do laboratório regional de tecnologia algodoeira da África Central;
- Análises da qualidade da fibra e do caroço para as empresas algodoeiras e centros de pesquisa do Chade, de Camarões e República Centro-africana;
  - Assessoria técnica aos industriais do algodão da região (diagnósticos de processos, produtos, recomendações de regulagens e manutenção);
  - Treinamentos nessas várias áreas.

- Datas
  - Empresa
  - Tipo ou setor de atividade
    - Função ocupada
  - Principais atividades e responsabilidades
- De novembro de 1982 à abril de 1991
- IRCT/CIRAD  
 Station de l'Institut de Recherche Agronomique, Maroua, Camarões
- Pesquisa Agrônômica
- Melhorista do algodão, e chefe do programa de pesquisa sobre plantas têxteis;
- Criação, avaliação e difusão de variedades, multiplicação de sementes;
  - Assessoria técnica aos industriais do algodão da região (práticas de beneficiamento e qualidade);
  - Programação e animação científica de um programa de pesquisa e de uma equipe pluridisciplinar de pesquisadores.

## FORMAÇÃO

- Datas
  - Instituição
  - Principais matérias/competências profissionais
  - Título de qualificação atribuído
- Maio de 1997: USA, Cotton Ginning Systems Technology and Management
- Mississippi State University  
 Starkville, MS  
 USA
- Equipamentos e processos de beneficiamento do algodão;
  - Gestão do beneficiamento;
  - Mecânica, hidráulica, pneumática, elétrica, automação;
  - Proteção do meio ambiente, segurança.
- Cotton Ginning Systems Technology and Management Certificate

- Datas 1981-1982
- Instituição Universidade Paris XI Orsay, França
- Principais matérias/competências profissionais Genética aplicada a melhoria das plantas cultivadas, recursos genéticos;
- Título de qualificação atribuído Diplôme d'Etudes Approfondies (D.E.A.), Mestre em Ciências.

### APTIDÕES E COMPETÊNCIAS PESSOAIS

- Língua materna Francês
- Outros idiomas Português Inglês Castelhana

### PUBLICAÇÕES E INTERVENÇÕES

- Livros
  - CHANSELME J.L., KINRE H., 2006. Egrenage du coton-graine. Guide technique n°2 du Manuel Qualité pour les filières cotonnières UEMOA, UEMOA/UNIDO, 72 pages.
  - CHANSELME J.L., 2007. O Processamento da fibra. Livro técnico para os produtores, do FACUAL (Fundo de Apoio à Cultura do Algodão, Cuiabá, Mato Grosso, Brasil), 318-351.
  - CHANSELME J.L., RIBAS P.V., 2009. Cartilha de beneficiamento (Associação Sul Matogrossense dos Produtores de Algodão, Chapadão do Sul, MS, Brasil).
  - CHANSELME J.L., *Editor técnico*, 2014. Manual de Beneficiamento do Algodão, AMPA (Associação Matogrossense dos Produtores de Algodão) e IMAmt (Instituto Matogrossense do Algodão), Cuiabá, MT, Brasil, 367 pp.
- Alguns artigos e intervenções em conferências
  - CHANSELME J.L., GOURLOT J.P., TAMIME O., 1996. Improvement of HVI measurement precision. Part 2 : Use of HVI for breeding programs : MCI sampling device improvement. *In* : Proceedings of Beltwide Cotton Research Conference, Nashville, Tennessee, 8-12/01/96.
  - CHANSELME J.L., GOURLOT J.P., HEQUET E., TAMIME, 1996. MCI sampling device modification and precision of the results. *In* : ITMF, International Committee on Cotton Testing Methods Proceedings, Bremen, Allemagne, 5-6/03/96.
  - CHANSELME J.L., PARRIAUD J., GOZE E., BACHELIER B., 1996. Approche géographique de la qualité de la fibre de coton au Cameroun. *In* : Atelier d'échanges "Agriculture des Savanes du Nord-Cameroun", Garoua, 25-29/11/96.
  - CLOUVEL P., CHANSELME J.L., CRETENET M., JALLAS E., SEQUEIRA R., 1997. Analysis of the variability of fiber quality. *In* : Proceedings of Beltwide Cotton Research Conference, New Orleans, Louisiana, 6-10/01/97.
  - CHANSELME J.L., HEQUET E., FRYDRYCH R., 1997. Relationship between AFIS fiber characteristics and yarn evenness and imperfections. *In* : Proceedings of Beltwide Cotton Research Conference, New Orleans, Louisiana, 6-10/01/97.
  - CHANSELME J.L., GOZE E., HEQUET E., 1997. Characterization of cotton individual fibers : methodology of the AFIS L and F&M measurements. *In* : Advances in Fiber and Textile Sciences and Technology, International Conference of The Fiber Society, Mulhouse, France, 21-24/04/97.
  - CHANSELME J.-L., 1997. The Quality of Cotton Fiber : A New Challenge. *In* : "Cotton Research and Development in South-East Asia" and The Third National Cotton Conference, 27-29 October 1997, The Wiang Inn Hotel, Chiang Rai, Thailand.

CHANSELME J.-L., 2001. Ginning Cotton while preserving its quality. Cotton Ginning Breaking Session, ICAC 60th plenary meeting, Victoria Falls, Zimbabwe ; Sept. 16 - 21, 2001.

CHANSELME J.-L., 2004. Qualité des semences et délintage. Conférence coton régionale de l'Afrique de l'Ouest et Centrale, SYNGENTA AGRO A.G. et SOFITEX, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso ; 25-29/10/2004.

CHANSELME J.L., BACHELIER B., 2006. Beneficiamento: Cuidados para a preservação da qualidade da fibra. Revista Visão Agrícola, USP/ESALQ, Piracicaba, SP.

CHANSELME J.L., 2006. A importância do descaroçamento na melhoria da competitividade do algodão brasileiro, Cotton Outlook, n° September 2006.

CHANSELME J.-L., 2006. Melhoria do Beneficiamento de Algodão no Estado do Mato Grosso. Agrishow Cerrado, Rondonópolis, MT, Brasil ; Apr. 19, 2006.

CHANSELME J.-L., 2006. Egrenier le coton en préservant sa qualité. Journées qualité de l'Association Cotonnaire Africaine, Cotonou, Bénin, 8-10 Nov. 2006.

CHANSELME J.L., RIBAS P.V., BACHELIER B., 2007. Melhoria do Processo e das Práticas de Beneficiamento de Algodão no Brasil. VI Congresso Brasileiro do Algodão, Uberlândia, Brasil; Agosto 2007.

CHANSELME J.L., PESSA J.L., 2008. Ginning Cotton for Quality : the Example of Brazil. In : 29th International Cotton Conference, Bremen, Germany ; Apr. 2-5, 2008.

CHANSELME J.L., 2009. Gestão do processo: gestão da umidade na algodoeira. VII Congresso Brasileiro do Algodão, Foz do Iguaçu, Brasil; Setembro de 2009.

CHANSELME J.L., 2009. Beneficiamento do algodão adensado. VII Congresso Brasileiro do Algodão, Foz do Iguaçu, Brasil; Setembro de 2009.

RIBAS P.V., CHANSELME J.L., 2009. Beneficiamento do Algodão Adensado. Algodão Adensado : Oportunidades e Desafios, Workshop AMPASUL (Associação Sul Mato Grossense dos Produtores de Algodão), Chapadão do Sul. Mato Grosso do Sul, Brasil; Novembro de 2009.

RIBAS P.V., CHANSELME J.L., 2010. Sistema Intensivo de Algodão: desafios e perspectivas. Beneficiamento do Algodão Adensado x Convencional – Reflexos no Custo e na Qualidade da Fibr. III Simpósio de Algodão da ESALQ (Escola Superior de Agronomia Luiz de Queiroz), Piracicaba, São Paulo, Brasil; Agosto de 2010.

RIBAS P.V., CHANSELME J.L., 2011. Colheita e Beneficiamento do Algodão Adensado no Mato Grosso. Projetos IMA 051/2008 e 041/2009. VIII Congresso Brasileiro do Algodão, São Paulo, Brasil; Setembro de 2011.

CHANSELME J.L., 2012. Boas práticas de beneficiamento do algodão, no Manual de Boas Práticas de Manejo do Algodoeiro em MT, AMPA (Associação Matogrossense dos Produtores de Algodão) e IMAmt (Instituto Matogrossense do Algodão), Cuiabá, MT, Brasil, 192-207; Novembro de 2012.

CHANSELME J.L., RIBAS P.V., 2013. O Condicionamento Rápido das Amostras de Algodão; Comunicado Técnico n°3, Cotimes do Brasil; Junho de 2013.

GOLDONI G.J., CHANSELME J.L., 2013. Importância da Engenharia para o Beneficiamento e a Classificação do Algodão; Comunicado Técnico n°4, Cotimes do Brasil; Agosto de 2013.

• Comunicados técnicos da Cotimes do Brasil